



Центр стратегических оценок и прогнозов

[www.csef.ru](http://www.csef.ru)

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

**Мониторинг СМИ с 03 по 09.10.2016**

**Москва – 2016**

**Приостановка соглашения с США по плутонию; «Уралвагонзавод» за год поставит Минобороны около 1,3 тысячи единиц техники; около ста новейших тренажеров поступило в перевооружаемые соединения РВСН; военнослужащие на Курильских островах получают спецбраслет с ГЛОНАСС; на Дальнем Востоке появится дивизия стратегических ракетноносцев; «Мираж» с крылатыми ракетами «Малахит» войдет в состав соединения ВМФ РФ в Средиземном море; девятый истребитель Су-30СМ пополнил морской авиаполк Черноморского флота; радиус действия нового «Панциря» увеличится до 40 км; ПЗРК «Вербя» получил систему целераспределения от «Ночного охотника»; разработан экспортный вариант зенитной ракетной системы С-300В4 под названием «Антей-4000»; NASAMS испытал ЗУР большей дальности; испытания первого модернизированного «воздушного танкера» Ил-78 начнутся в 2018 году; Польша готова направить в Латвию танковую роту; Пакистан поставит ВС Турции 100 самолетов MFI-17 «Супер Мушак»; Германия купит американские военно-транспортные самолеты С-130J.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 03 по 09. 10. 2016 года.

Президент России Владимир Путин на минувшей неделе подписал указ о приостановке соглашения с США об утилизации оружейного плутония. Соответствующий документ был опубликован на официальном портале правовой информации.

Согласно указу, решение вызвано «возникновением угрозы стратегической стабильности в результате недружественных действий США в отношении России» и неспособностью США обеспечить выполнение принятых обязательств по утилизации избыточного оружейного плутония согласно международным договорам.

Действие договора будет приостановлено через три месяца после уведомления американской стороны, говорится в документе.

В законопроекте, который Путин внес в Госдуму, уточняется, что Россия вновь возобновит действие соглашения с США об утилизации плутония, если Вашингтон сократит военную инфраструктуру и численность своих войск в странах НАТО, вступивших в альянс после 1 сентября 2000 года, до уровня, на котором они находились на день вступления международного договора в силу; отменит «закон Магнитского» и закон «О поддержке свободы Украины»; отменит все антироссийские санкции и компенсирует ущерб от них, включая потери от введения вынужденных контрсанкций в отношении США; наконец, предоставит четкий план необратимой утилизации плутония в самой Америке.

## ***Реакция США***

США разочарованы решением РФ о выходе из двустороннего соглашения по утилизации плутония, заявил пресс-секретарь Белого дома Джош Эрнест.

Он отметил, что США со своей стороны всегда выполняли соглашение, которое вступило в силу в 2011 году, поскольку считают приоритетом вопросы нераспространения ядерного оружия и радиоактивных материалов.

По его словам, решение укладывается в рамки других решений, которые ведут к международной изоляции России.

## ***Между тем***

Руководитель пресс-службы Госдепа Джон Кирби заявил, США приостанавливают использование «двусторонних каналов» с Россией, созданных для поддержания прекращения огня в Сирии, передает Reuters.

## ***Реакция России***

Решение США о приостановке российско-американского сотрудничества по Сирии свидетельствует о невозможности выполнения Вашингтоном взятых на себя обязательств, в частности, по размежеванию террористов и оппозиции, кроме того, склады-

ваются ощущение, что Штаты никогда не оказывали реального давления на «Джебхат-ан-Нусру», говорится в комментарии, размещенном на сайте МИД РФ.

Как говорится в комментарии, «обсуждение между российскими и американскими представителями в последние дни в основном вращалось вокруг вопроса о «Джебхат ан-Нусре», на которую никогда не распространялось никакое перемирие».

«О том, что это за группировка, кто за ней стоит, кто к ней примыкает. Почему в условиях, когда все вроде бы признают, что речь идет о террористической организации, напрямую связанной с «Аль-Каидой», которая 15 лет назад совершила страшные теракты в США, администрация Обамы не спешит отделять от нее антиправительственные отряды, ориентированные на Вашингтон. Даже наоборот – прикрывает ее как щитом слившимися с ней оппозиционными формированиями, формально подтвердившими участие в режиме прекращения боевых действий», — отмечает МИД РФ.

## ***О перевооружении армии***

Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» поставила в интересах Министерства обороны России около 1,3 тысячи единиц боевой техники в рамках выполнения гособоронзаказа (ГОЗ) за 2016 год, передает РИА «Новости».

В УВЗ отметили, что в рамках ГОЗ-2016 корпорация исполняет порядка 80 государственных контрактов (в том числе около 45 госконтрактов - на промышленных предприятиях и около 35 госконтрактов - на ремонтных предприятиях), более 80% из них - долгосрочные.

*Справочно: Среди основных образцов производимой УВЗ военной техники: танк Т-14 «Армата», БМП Т-15, БРЭМ Т-16 на платформе «Армата», танки Т-90, Т-72, Т-80. Тактические огнеметные системы, самоходные артиллерийские установки (Коалиция-СВ, МСТА), бронированные инженерно-эксплуатационные машины, (ИМП, БМП, БРЭМ) и другие виды вооружений и военной техники.*

Модернизированный двухсредный автомат производства Центрального конструкторско-исследовательского бюро спортивного и охотничьего оружия (ЦКИБ СОО, входит в АО «НПО» Высокоточные комплексы) будет поставляться по контрактам в войска и силы министерства обороны, МВД, ФСБ, Росгвардии и других силовых структур России, а также на экспорт с 2017 года, сообщают СМИ со ссылкой на директора ЦКИБ СОО Алексея Сорокина.

*Справочно: Интегрированная структура «НПО «Высокоточные комплексы» - организация ОПК, специализирующаяся в области высокоточных систем и комплексов вооружения тактической зоны боевых действий, а также в области оперативно-тактических и тактических ракетных комплексов для Сухопутных войск, переносных зенитно-*

*ракетных и противотанковых ракетных комплексов. Холдинг реализует полный цикл создания вооружения и военной техники от формирования идеи до реализации готовой продукции. Входит в состав Ростеха.*

Около ста новейших тренажеров БПДМ «Тайфун-М» поступило в перевооружаемые соединения РВСН, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны РФ. Тренажеры используются в переоснащаемых на новейший комплекс «Ярс» полках Тагильского, Новосибирского и Козельского ракетных соединений. Кроме того, отмечает пресс-служба военного ведомства, завершена поставка в Тейковскую ракетную дивизию, дислоцированную в Ивановской области.

«Благодаря тренажерам в каждом из этих соединений при обучении механиков-водителей удаётся сэкономить более 150 тысяч литров горючего в год», - отмечается в сообщении.

Таким образом, РВСН до 2020 года сэкономят более 4 миллионов литров дизельного топлива для мобильных ракетных комплексов, готовя специалистов на тренажерах.

*Справочно: Новейший тренажер БПДМ «Тайфун-М» позволяет обучать личный состав подразделений охраны и разведки, находить диверсионные группы в зонах невидимости оптико-электронных и радиоэлектронных средств. В учебном корпусе, имитирующем боевую стартовую позицию ПГРК «Ярс», ракетчики учатся устанавливать разведывательно-сигнализационные устройства: с их помощью условные диверсанты будут обнаружены в любых метеоусловиях вне зависимости от времени суток. В свою очередь, тренажер боевой противодиверсионной машины БПДМ «Тайфун-М» способен поражать условного противника электронными пулями в трёхмерной визуальной обстановке.*

Военнослужащих, стоящих в карауле на военных объектах Курильской гряды, в случае возникновения нештатной ситуации будут искать по специальному браслету с помощью ГЛОНАСС, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу Спецстроя России.

Проектировщики Спецстроя оснастят современными системами оповещения и безопасности базы гарнизонов на Курильских островах. На островах Иртурп и Кунашир специалисты внедрят охранный комплекс «Стрелец-Часовой», позволяющий оперативно передавать данные о военнослужащем на командный пульт.

«В случае нештатной ситуации - снятия браслета, неподвижности бойца в течение 45 секунд, оставление вверенного поста - сигнал с браслета, находящегося на руке у часового, по защищенным каналам цифровой связи поступает на командный пульт в режиме реального времени», - пояснили в Спецстрое.

Еще одним важным элементом комплексной защиты объектов военной инфраструктуры Минобороны России являются технические средства охраны периметра, которые

используются для повышения надежности охраны объектов и сокращения численности личного состава караула. Они включают в себя средства обнаружения и наблюдения, а в ряде случаев и средства воздействия нелетального действия, различные инженерные заграждения и препятствия.

Помимо этого, большое внимание уделяется повышению огнестойкости быстро возводимых зданий из легких стальных тонкостенных конструкций и системам охранно-пожарной сигнализации.

## ***Между тем***

Минобороны заканчивает формирование новой тяжелобомбардировочной авиационной дивизии (ТБАД) на Дальнем Востоке, которая займется патрулированием Тихого океана в районе Японии, Гавайских островов и острова Гуам, пишет газета «Известия» со ссылкой на представителя военного ведомства, знакомого с ситуацией.

Отмечается, что в состав новой дивизии вошли стратегические ракетоносцы Ту-95МС и дальние бомбардировщики Ту-22М3.

Как пишет газета, новая дивизия создается на базе 6953-й гвардейской Севастопольско-Берлинской Краснознаменной авиационной базы. В состав соединения войдет несколько десятков стратегических и дальних бомбардировщиков, которые планируется разместить на аэродромах Белая (Иркутская область) и Украинка (Амурская область).

*Справочно: Дальневосточная дивизия станет вторым авиационным соединением тяжелых бомбардировщиков в Воздушно-космических силах. В прошлом году ВКС уже пополнились 22-й тяжелобомбардировочной дивизией, в состав которой вошли стратегические ракетоносцы Ту-160, Ту-95МС и дальние бомбардировщики Ту-22М3, базирующиеся на аэродромах в Моздоке, Энгельсе и Шайковке.*

## ***Флот***

Малый ракетный корабль Черноморского флота «Мираж» с крылатыми ракетами «Малахит» в четверг (6 октября) вышел из Севастополя, он войдет в состав постоянного соединения ВМФ РФ в Средиземном море, сообщил «Интерфаксу» врио начальника отдела информационного обеспечения ЧФ РФ Николай Воскресенский.

В настоящее время в составе постоянного оперативного соединения ВМФ России в Средиземном море несут службу до десяти кораблей и судов обеспечения. Корабли прикрывают с моря российские военные объекты в Сирии - авиабазу Хмеймим под городом Латакия и пункт материально-технического обеспечения ВМФ России в Тартусе.

Сообщается, что оперативное соединение в Средиземном море в ближайшее время может увеличиться до 20 кораблей.

## ***Между тем***

На минувшей неделе Россия направила в Сирию батарею ЗРС С-300 для обеспечения безопасности военно-морской базы в Тартусе и находящихся в прибрежной зоне кораблей оперативного соединения ВМФ РФ. Ранее официально сообщалось, что для обороны российской военной базы Хмеймим в Сирии задействована зенитная ракетная система С-400 «Триумф».

*Справочно: МРК «Мираж» относится к кораблям проекта 1234 и предназначен для защиты морских коммуникаций, охраны конвоев, борьбы с надводными кораблями в прибрежных районах. Для борьбы с надводными целями на кораблях установлены шесть пусковых установок комплекса крылатых ракет «Малахит». Корабль вооружен зенитным ракетным комплексом «Оса-М» и артиллерией.*

Девятый по счету сверхзвуковой многофункциональный истребитель Су-30СМ пополнил состав штурмового авиаполка морской авиации Черноморского флота, сообщил представитель ЧФ капитан второго ранга Николай Воскресенский.

Экипаж нового истребителя прошел подготовку в учебном центре морской авиации ВМФ России в Ейске и приступил к выполнению задач боевой подготовки.

«В состав отдельного морского штурмового авиационного полка ЧФ вошел новый, девятый по счету, многофункциональный истребитель Су-30СМ. Примечательным является то, что самолет, построенный на Иркутском авиационном предприятии, получил бортовой номер, соответствующий номеру полка, и наименование «Севастопольский», - сказал Воскресенский.

По его информации, до конца года планируется пополнить морскую авиацию ЧФ еще несколькими Су-30СМ.

## ***Наука и производство***

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-СМ» за счет многофункциональной станции прицеливания сможет уничтожать цели на расстоянии до 40 километров - это вдвое больше, чем у нынешней модификации. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на первого заместителя генерального директора - главного конструктора Центрального конструкторского бюро аппаратостроения (входит в Ростех) Александра Хомякова.

При этом новый «Панцирь» сможет обнаруживать цели на расстоянии в 75 километров (против 40 километров у нынешней модификации), добавил Хомяков. По его

словам, сейчас проходят испытания составных частей нового зенитного комплекса. Сроки завершения испытаний он не уточнил.

*Справочно: В августе в Минобороны РФ заявили, что «Панцирь-СМ» поступит на вооружение «совсем скоро». Ранее сообщалось, что новый комплекс получит, в частности, новую высокоскоростную ракету и будет заметно превосходить существующие образцы. Кроме того, сообщалось о разработке арктической и морской версий «Панциря».*

Современные российские переносные зенитные ракетные комплексы, в том числе новейшие ПЗРК «Верба», получили систему распределения целей, созданную с учетом научно-технического задела, накопленного при разработке комплексов для ударных вертолетов Ми-28Н «Ночной охотник», заявил РИА «Новости» советник первого заместителя «Концерна радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Владимир Михеев.

Собеседник агентства пояснил, что российские зенитчики получили данный комплекс в виде планшета, на который в реальном времени поступает различная информация о самолетах и вертолетах в радиусе нескольких десятков километров от их местонахождения.

«У него также есть все координаты операторов ПЗРК с конкретными типами оружия, целераспределение атаки авиации противника происходит в автоматическом режиме», - заключил Михеев.

*Справочно: ПЗРК «Верба», разработанный Конструкторским бюро машиностроения (Коломна), принят на вооружение российской армии в 2015 году. Новый комплекс в 10 раз эффективнее преодолевает пиротехнические помехи, а зона захвата и поражение воздушных целей по сравнению с ПЗРК предыдущего поколения «Игла» увеличилась в 2,5 раза.*

Боевой вертолет Ми-28Н предназначен для поиска и уничтожения днем и ночью, в простых и сложных погодных условиях малоскоростных воздушных целей, танков, бронированной и небронированной техники, а также живой силы противника.

Концерн ВКО «Алмаз-Антей» завершил работы по подготовке экспортного варианта зенитной ракетной системы нового поколения С-300В4, - сообщил «Интерфаксу-АВН» высокопоставленный источник в оборонно-промышленном комплексе.

«В настоящее время активно идет подготовка разрешительных документов для предложения ЗРС потенциальным иностранным заказчикам. В документах новая экспортная ЗРС будет называться «Антей-4000», - сказал собеседник агентства.

По его словам, «экспортный вариант С-300В4 - ЗРС «Антей-4000» несомненно вызовет большой интерес за рубежом, так как по техническим характеристикам эта система значительно превосходит ближайших конкурентов».



*Справочно: Новая ЗРС способна поражать баллистические и аэродинамические цели на расстоянии до 400 километров. Практически все составные части С-300В4 выполнены на современной элементной базе. Технические характеристики в сравнении с предыдущим поколением систем С-300В и С-300ВМ (экспортный вариант – «Антей-2500») значительно улучшены. По оценке специалистов, несмотря на то, что при создании С-300В4 конструкторы концерна заимствовали отдельные решения систем предыдущего поколения, это фактически новая система.*

Специалисты Министерства обороны России создали уникального робота «Специалист», представляющего собой гусеничный вездеход с антропоморфным корпусом, имитирующим голову, руки и туловище, пишут «Известия».

Новейшая разработка может без посторонней помощи разряжать неразорвавшиеся мины и снаряды, осуществлять ремонт в опасных для жизни и здоровья условиях, а в будущем - эвакуировать с поля боя раненых.

*Справочно: «Специалист» прошел испытания на Приволжском государственном полигоне, успешно подтвердив все заявленные характеристики.*

Американская компания Chevrolet представила новый внедорожник Colorado ZH2 с водородными топливными элементами, разработка которого ведется по заказу Инженерного центра исследований и разработки автобронетанковой техники Армии США, пишет N+1.

Как сообщает TechCrunch, в 2017 году американские военные приступят к полевым испытаниям новой машины. Армия США использует несколько типов внедорожников, которые имеют несколько общих недостатков. Одним из главных военные называют относительную шумность машин - работу двигателей внутреннего сгорания слышно издали. Кроме того, ремонт и техническое обслуживание автомобилей требуют специального оборудования.

Новый водородный внедорожник будет тихим. Машина способна перемещаться при помощи электромоторов, питающихся от водородных топливных элементов. Colorado ZH2 будет ремонтпригодной - некоторые поломки, включая неисправность топливных элементов, можно будет устранить в поле. К преимуществам водородного внедорожника разработчик и военные отнесли возможность подключения его к общей электросети полевого лагеря или аванпоста.

*Справочно: Colorado ZH2 может выдавать мощность до 25 киловатт в устойчивом режиме и до 50 киловатт - в пиковом. Продуктом работы водородных элементов является вода. Ее можно будет использовать, например, для мытья, а при добавлении солей - для питья.*

## Об испытаниях

Компания Raytheon выполнила первый испытательный пуск модернизированной ЗУР AMRAAM-ER повышенной дальности для ЗРК NASAMS, сообщает «Военный Паритет».

В отличие от базового авиационного варианта ракеты ЗУР имеет увеличенный двигатель, который обеспечивает повышение на 50% максимальной дальности и на 70% высоту обстрела целей. Во время испытания боевой частью ракеты был поражен мишень-беспилотник. Испытания проводили норвежские военнослужащие, отмечает Army Recognition.

*Справочно: ЗРК NASAMS производится компаниями Raytheon и Kongsberg. Комплекс состоит на вооружении США, Норвегии, Финляндии, Испании, Нидерландов и еще одной страны, название которой не разглашается. Отмечается, что в настоящее время ведется производство ЗРК для вооруженных сил Омана. Комплекс с более мощной ракетой эффективно обеспечит ПВО на малых высотах, уничтожая крылатые ракеты, самолеты и беспилотники, говорит президент компании Raytheon Integrated Defense Systems Уэс Кремер (Wes Kremer).*

В 1-ю танковую армию Западного военного округа (ЗВО), дислоцированную в Подмосковье, поступят 10 самоходных гаубиц «Коалиция-СВ» для прохождения войсковых испытаний.

Как сообщила пресс-служба ЗВО, военнослужащие артиллерийского дивизиона совместно со специалистами завода-изготовителя опробуют ходовые качества боевой машины на специализированном полигоне, а также выполнят боевые стрельбы с закрытых огневых позиций и прямой наводкой. Испытания начнутся уже в конце ноября текущего года.

*Справочно: Основу огневой мощи «Коалиции-СВ» составляет 152-мм гаубица со скорострельностью более 10 выстрелов в минуту, что выше, чем у других самоходных артиллерийских установок. Таких показателей удалось добиться благодаря конструкции механизмов заряжания пушки. Кроме того, в комплект вооружения самоходной гаубицы входит дистанционно управляемый модуль с зенитным 12,7-мм пулеметом «Корд». Гаубица предназначена для уничтожения командных пунктов, узлов связи, артиллерийских и минометных батарей, бронированной техники, противотанковых средств, средств противовоздушной и противоракетной обороны, а также живой силы условного противника.*

Первый модернизированный самолет-топливозаправщик Ил-78 отправится на государственные испытания в 2018 году, сообщил ТАСС генеральный директор ОАО «Ил» Сергей Вельможкин.

По его словам, контракт есть только на изготовление опытного образца, «на модернизацию серии контракта пока нет». При этом планируется модернизировать все Ил-78 Воздушно-космических сил России, отметил Вельможкин.

Что касается модернизации строевых Ил-76 до версии Ил-76МДМ, рассказал глава компании, предполагается обновить несколько десятков самолетов. Программа обновления Ил-76 пока рассчитана до 2020 года, после чего ее планируется продлить.

### **«АрмХайтек-2016»**

13 – 15 октября 2016 в г. Ереван (Республика Армения) впервые пройдет Международная выставка вооружения и оборонных технологий «АрмХайтек – 2016». Выставка организована Министерством обороны Республики Армения. По официальной информации в «АрмХайтек – 2016» примут участие более 50 компаний из 9 государств.

Основными тематическими разделами выставки являются бронетанковое и ракетно-артиллерийское вооружение и военная техника, военная авиация, стрелковое оружие и боеприпасы, беспилотные летательные аппараты и комплексы, средства связи, автоматизированные системы управления войсками, робототехнические комплексы, средства охраны и индивидуальной защиты, лазерные, информационные и телекоммуникационные технологии, системы защиты информации, экипировка, медицинское обеспечение.

На объединенной российской экспозиции свои разработки представят 24 российские организации, 16 из которых продемонстрируют продукцию военного назначения (далее – ПВН). В их числе: АО «Рособоронэкспорт», Государственная корпорация «Ростех», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «НПО «СПЛАВ», АО «Вертолеты России», АО «Концерн «ВКО «Алмаз-Антей», ПАО «Иркут», АО «Швабе – Оборона и Защита» и другие ведущие отечественные производители ПВН.

В общей сложности российские компании продемонстрируют 212 экспонатов ПВН.

### ***О военно-техническом сотрудничестве***

Польша готова направить в состав боевой группы под руководством Канады, которая будет размещена в Латвии, танковую роту, сообщили агентству LETA в посольстве Польши в Латвии. В посольстве подчеркнули, что решения Варшавского саммита НАТО, которые касаются усиления присутствия сил альянса, имеют решающее значение для безопасности Латвии, Польши и всего региона, пишет ИноСМИ.

Как подчеркнули польские дипломаты, в настоящее время нужно концентрироваться на воплощении решений Варшавского саммита. Боевые группы должны быть готовы к оперативным действиям в начале будущего года. При этом Польша не только примет на своей территории боевую группу, но и внесет свой вклад в формирование такой группы в Латвии.

Польша также хочет, чтобы в рамках выполнения решений Варшавского саммита в Польше был размещен штаб Север-Восток многонациональной дивизии, который руководил бы всеми боевыми группам в регионе.

*Справочно: Канада в будущем году в составе многонационального батальона может разместить в Латвии также бронемашину «LAV 6.0».*

В течение следующих двух лет компания «Пакистан аэронотикал комплекс» (Pakistan Aeronautical Complex – PAC) экспортирует в Турцию 100 учебно-тренировочных самолетов «Супер Мушшак».

Об этом заявил председатель постоянного комитета по обороне Сената Пакистана генерал-лейтенант в отставке Абдул Кайюм (Abdul Qayyum). В интервью «Ассошиэйтед Пресс оф Пакистан» генерал заявил, что соглашение станет самым крупным экспортным контрактом в истории PAC, пишет ЦАМТО.

Учитывая, что первоначально условия тендера предусматривали поставку 52 самолетов, можно предположить, что требование ВВС Турции возросло, либо оставшиеся УТС будут собраны в Турции в рамках лицензионного соглашения.

На текущий момент детали программы не разглашаются, однако, по информации Министерства оборонной промышленности Пакистана, часть работ предполагалось передать компаниям из Турции. Основным получателем заказов, вероятно, будет компания «Тюркиш аэропейс индастриз».

*Справочно: «Супер Мушшак» – это усовершенствованная версия самолета MFI-17 компании «Сааб» (Saab), документация на который была приобретена PAC в 1980-ые гг. Разработка MFI-395 «Супер Мушшак», оснащенного двигателем мощностью 260 л.с., началась в 1995 году. Первый полет самолет выполнил в августе 1996 года. На вооружение ВВС Пакистана MFI-395 был принят в мае 2001 года. Пакистанские ВВС получили 50 MFI-395. Еще 20 самолетов были поставлены ВВС Саудовской Аравии, пять – ВВС Омана. УТС также был принят на вооружение ВВС Ирана и ЮАР. В июне было объявлено о подписании контрактов на поставку УТС «Супер Мушшак» ВВС Катара и Нигерии.*

Как сообщил германский веб-ресурс «Spiegel Online», вооруженные силы Германии намерены приобрести от четырех до шести американских средних военно-транспортных самолетов Lockheed Martin C-130J Super Hercules. Об этом заявила ми-

нистр обороны ФРГ Урсула фон дер Ляйен после встречи со своим французской коллегой Жаном-Ивом Ле Дрианом в Париже.

Самолеты С-130J должны будут поступить в Люфтваффе к 2021 году и использоваться прежде всего для решения специальных задач, поскольку министерство обороны ФРГ ставит под сомнение пригодность закупаемых сейчас военно-транспортных самолетов Airbus A400M для таких «миссий». Самолеты С-130J меньше и более гибки, чем A400M, и считаются пригодными для посадки на грунтовые взлетно-посадочные полосы.

## **Военные учения**

Более шести аэродромов и свыше 15 вертолетов и самолетов различного назначения, а также десять единиц боевой техники и более 500 военных от России и Египта будут задействованы на антитеррористическом учении «Защитники дружбы 2016», сообщает Управление информации и по связям с общественностью МО РФ.

Об этом стало известно после переговоров представителей российских воздушно-десантных войск и парашютно-десантных войск Египта.

«При проведении совместного антитеррористического учения «Защитники дружбы 2016» планируется задействовать более шести аэродромов и свыше 15 вертолетов и самолетов различного назначения, а также десять единиц боевой техники, десантируемых на парашютных системах, и более 500 военнослужащих от обеих стран», - говорится в сообщении.

*Справочно: Совместное учение будет проводиться в Египте в середине октября. Международное учение с переброской подразделения воздушно-десантных войск России с вооружением и техникой в Египет по воздуху будет проводиться впервые.*

## **Кадровые назначения**

Владимир Колмыков стал новым генеральным директором АО «Красмаш» вместо Александра Назарько. Об этом сообщает пресс-служба госкорпорации «Роскосмос». На заводе производится межконтинентальные баллистические ракеты «Синева» для подводных лодок, а также базовые модули разгонного блока для ракет-носителей «Зенит» и «Протон».

*Справочно: Владимир Колмыков родился 1 июня 1957 года в селе Верх-Жилино Алтайского края. Работать на Красноярском машиностроительном заводе начал в 1978 году, пройдя путь от ученика илифовщика до генерального директора предприятия. В 2015-2016 годах занимал посты исполнительного директора НПО «Энергомаш» и первого за-*

*местителя гендиректора по техническому комплексу ЦНИИмаш - головного научного института Роскосмоса.*

Командующим Воздушно-десантными войсками России назначен генерал-полковник Андрей Сердюков, ранее занимавший должность начальника штаба и первого заместителя командующего Южным военным округом, сообщил РИА Новости источник в Минобороны.

Бывший командующий ВДВ генерал-полковник Владимир Шаманов утвержден в должности руководителя комитета по обороне Госдумы нового созыва. Ранее этот комитет возглавлял экс-командующий Черноморским флотом Владимир Комоедов.

*Справочно: Генерал-полковник Андрей Николаевич Сердюков родился в 1962 году в Ростовской области. В 1983 году окончил Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище, в 1993 году — Военную академию имени М.В. Фрунзе. Службу проходил на всех основных должностях от командира разведывательного взвода до командира воздушно-десантной дивизии. По окончании в 2009 году Военной академии Генерального штаба ВС РФ проходил службу на должности заместителя командующего армией в Дальневосточном военном округе. С января 2011 года — командующий общевойсковой армией Восточного военного округа. В феврале 2013 года назначен заместителем командующего войсками Южного военного округа. Четвертого октября 2013 года назначен начальником штаба — первым заместителем командующего войсками Южного военного округа.*

## ***Памятные рубежи: День Космических войск***

4 октября в Вооруженных Силах Российской Федерации отмечается День Космических войск. Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ

напоминает, что именно в этот день 59 лет назад произошло эпохальное событие, положившее начало космической эры всего человечества – с космодрома Байконур был осуществлен успешный запуск первого искусственного спутника Земли (ИСЗ). Подготовку, запуск и управление первым ИСЗ в орбитальном полете осуществляли воинские формирования, впоследствии ставшие основой современных Космических войск России.

Сегодня космическую вахту первых воинских частей запуска и управления космических средств продолжают воинские части Государственного испытательного космодрома Плесецк, 15-й армии Воздушно-космических сил (особого назначения) в составе Главного испытательного космического центра имени Г.С. Титова, Главного центра предупреждения о ракетном нападении, Главного центра разведки космической обстановки.

Подготовку офицерских кадров для Космических войск традиционно осуществляет Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского.

С 1 августа 2015 года объединения, соединения и воинские части Космических войск приступили к выполнению задач по обеспечению безопасности Российской Федерации от угроз в космосе и из космоса в составе нового вида Вооруженных Сил РФ — Воздушно-космических сил.

Сегодня Космические войска успешно решают задачи применения и наращивания боевых возможностей систем предупреждения о ракетном нападении, контроля космического пространства, восполнения и управления орбитальной группировкой информационных систем и комплексов военного и двойного назначения, обучения и подготовки офицерских кадров.

На Государственном испытательном космодроме Плесецк в Архангельской области завершено создание нового космического ракетного комплекса «Ангара», успешно проведены первые пуски новых ракет-носителей легкого класса «Ангара-1.2ПП» и тяжёлого класса «Ангара-А5». Завершены летные испытания ракеты-носителя среднего класса «Союз-2». Продолжаются испытания легкой модификации ракеты-носителя «Союз-2» этапа модернизации 1в.

### *Между тем*

В рамках реализации программы совершенствования и развития российской системы контроля космического пространства Космические войска приступили к созданию специализированных наземных средств контроля космического пространства нового поколения. До 2018 года на территории России планируется развернуть более 10 новых лазерно-оптических и радиотехнических комплексов распознавания космических объектов. Первый лазерно-оптический комплекс нового поколения уже прошел государственные испытания и заступил на опытно-боевое дежурство на территории Алтайского края.

Активно ведутся разработки командно-измерительных систем нового поколения для переоснащения отдельных командно-измерительных комплексов Главного испытательного космического центра им.Г.С.Титова. Ввод в эксплуатацию унифицированных командно-измерительных средств позволит перейти к новым технологиям управления космическими аппаратами российской орбитальной группировки и сократить в несколько раз перечень модификаций технических средств управления предыдущих поколений.

С целью переоснащения соединений и воинских частей Космических войск перспективными образцами вооружения в настоящее время ведутся более 40 опытно-конструкторских работ по созданию в ближайшие годы систем и комплексов нового поколения.