



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 27 февраля по 05 марта 2017 года

Москва – 2017

Содержание

<i>Что известно</i>	3
<i>Между тем</i>	4
КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС	4
<i>Между тем</i>	5
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	5
<i>Сирия</i>	5
<i>Реакция России</i>	6
КИБЕРАТАКИ	6
ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ	7
НАТО-РФ	8
ФЛОТ	9
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	9
УЧЕНИЯ И ВНЕЗАПНЫЕ ПРОВЕРКИ	11
АРКТИКА	12
О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ	12
О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ	13

В «Туполеве» создан первый полноразмерный макет ПАК ДА; в России разработали беспилотник, «защитый» в ракету от «Смерча»; ВС Сирии при поддержке ВКС России взяли Пальмиру; число кибератак на РФ в 2016 году выросло более чем втрое; Южная Корея и США начали масштабные военные маневры Foal Eagle; власти США рассматривают повышение военных расходов на \$54 млрд; НАТО заинтересован в расширении партнерства с Грузией; Швеция возобновляет призыв на военную службу из-за активности России; морская авиация Черноморского флота расширила радиус действия; С-500 от предыдущих систем ПВО будет отличать дальность и эффективность поражения любых целей – Рогозин; ОКР по созданию перспективного парашюта Д-14 «Шелест» начнутся уже в этом году; дальность стрельбы «Града» могут увеличить с помощью управляемых снарядов; Путин готов закрыть базу Кант, если Киргизии больше не потребуется помощь РФ. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 27.02 по 5. 03. 2017 года.

Центральным событием на минувшей неделе стало сообщение ТАСС со ссылкой на источник в оборонно-промышленном комплексе о том, что в России создан полноразмерный макет перспективного авиационного комплекса Дальней авиации (ПАК ДА). Этот самолет разрабатывается для Воздушно-космических сил РФ в компании «Туполев».

Ожидается, что его первый опытный образец поднимется в воздух на рубеже 2025–2026 годов. Первоначально предполагалось, что самолет начнет поступать в войска в 2023–2025 годах, а первые испытательные полеты намечались на 2019–2020 годы.

Как уточнили собственные источники в оборонке издания «Газета.Ru», пока собран полноразмерный деревянный макет кабины ПАК ДА, без крыла. С помощью него прорабатывается размещение экипажа и компоновка оборудования. А макет из композиционных материалов выполнен в масштабе 1:10 и может летать.

Что известно

ПАК ДА станет не глубокой модернизацией Ту-160 (неофициальное название «Белый лебедь»), а принципиально новым летательным аппаратом. Ту-160 будет производиться отдельно, ранее стало известно о возобновлении его производства в модернизированном варианте Ту-160М-2

Предполагается, что в ПАК ДА будут максимально применяться технологии снижения радиолокационной заметности («стелс»). В частности, в его конструкции будут использованы радиопоглощающие материалы, а все оружие разместится внутри самолета. Известно также, что самолет получит дозвуковую скорость полета, это сделает его малошумным и снизит заметность в инфракрасном диапазоне.

Также ПАК ДА планируется оснастить новейшими отечественными средствами РЭБ (радиоэлектронная борьба. — Прим. ТАСС), не имеющими мировых аналогов по эффективности.

По данным открытых источников, существует порядка десяти различных вариантов компоновки самолета будущего, но первый макет ПАК ДА выполнен по схеме «летающее крыло».

Исследования по этой схеме ведутся уже с конца 80-х годов прошлого века в Центральном аэрогидродинамическом институте имени Жуковского (ЦАГИ). Суть концепции заключается в том, что фюзеляж самолета редуцирован — его роль выполняет одно большое крыло, в котором размещаются все агрегаты и системы самолета, а также вооружение.

«Летающее крыло» не имеет хвостовых горизонтальных стабилизаторов, хотя может иметь один или два киля. Такая схема позволяет достичь более высоких значений аэродинамического качества, уменьшить взлетный вес, повысить топливную и экономическую эффективность самолета.

В 2014 году на одной из международных выставок представитель Объединенной двигателестроительной корпорации сообщил, что двигатель для ПАК ДА будет создан на базе газогенератора двигателя НК-32 второго этапа, установленного на российском стратегическом бомбардировщике Ту-160.

Предприятия концерна «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) уже разрабатывают авионику для перспективного самолета. КРЭТ совместно с компанией «Туполев» участвует в ОКР (опытно-конструкторские работы). Самолет получит принципиально новую систему радиоэлектронной борьбы.

По словам главы концерна Николая Колесова, в самолете применят не только новые, но и уже опробованные технологии.

Между тем...

Представители ПАО «Туполев», которое разрабатывает новейший российский бомбардировщик ПАК ДА, отказалось комментировать информацию о создании полно-размерного макета этого самолета.

«Данной информацией не располагаем и не комментируем работы по этому самолету», — заявил РИА «Новости» официальный представитель компании.

КОРЕЙСКИЙ КРИЗИС

Республика Корея и США начали ежегодные военные маневры Foal Eagle с участием всех родов войск. Как сообщило министерство национальной обороны РК, они продлятся до конца марта, а отдельно с 13 марта стартуют командно-штабные учения Key Resolve.

Как передает ТАСС, для участия в Foal Eagle США планируют перебросить в район Корейского полуострова стратегические вооружения, включая авианосец Carl Vinson и

бомбардировщики В-1В и В-52. Не исключено, что к маневрам также присоединятся одна или две американские подводные лодки, способные нести на борту ядерные вооружения.

Со стороны США в маневрах также примут участие малозаметные многофункциональные истребители-бомбардировщики F-35В и конвертопланы Osprey, а также около 3,6 тыс. военнослужащих.

Между тем...

Акция протеста прошла в китайском городе Гирин (северо-восточная провинция Цзилинь) перед универмагом южнокорейской корпорации Lotte в знак протеста, выражаемого в связи с передачей руководством компании земельного участка под размещение американских ПРО ТНААД на востоке Республики Корея. Об этом сообщил информационный портал Sina.

Митингующие скандировали лозунг: «Lotte поддерживает ТНААД - убирайтесь из Китая».

Ранее СМИ Республики Корея проинформировали о вступлении в силу соглашения между корпорацией и южнокорейскими властями о передаче участка для гольфа на территории города Сонджу (восточная провинция Кёнсан-Пукто), принадлежавшего Lotte, под нужды американских ВС. Ожидается, что стратегический ЗРК США, развертываемый Пентагоном в Северо-Восточной Азии под предлогом противостояния «ракетно-ядерной угрозе» КНДР, будет доставлен на место постоянной дислокации не позднее июля этого года.

Китайское правительство подвергло подобные действия решительной критике, неоднократно упрекнув по этому поводу Вашингтон в «нарушении регионального баланса, несоблюдении интересов ряда государств, нагнетании напряженности на Корейском полуострове».

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Сирия

Россия и Китай заблокировали в Совбезе ООН принятие резолюции, которая предусматривала введение санкций в отношении представителей Сирии, возможно причастных к применению химоружия, передает РИА «Новости».

Справочно: Авторами проекта резолюции выступили два постоянных члена Совета — Франция и Великобритания. Их поддержали США. Документ предполагал введение санкций в отношении 21 представителя Сирии — лиц, организаций и компаний, которые, предположительно, могли быть связаны с использованием химоружия в 2014 и 2015 годах.

Американский генерал Стивен Таунсенд, командующий международной операцией против террористической организации «Исламское государство» в Ираке и Сирии, за-

явил, что российские и сирийские самолеты по ошибке нанесли удар по силам арабской коалиции. По его словам, удары были нанесены у города Эль-Баб 28 февраля.

Генерал пояснил, что удары заметили американские военные советники, поддерживающие арабские силы в этом районе, которые находились в 4-5 км от места происшествия. «Было сделано несколько быстрых звонков по каналам, созданным для избежания конфликтов, и русские признали, и перестали там вести бомбардировку», — сказал Стивен Таунсенд.

Реакция России

В Минобороны России прокомментировали заявление генерала ВС США о якобы бомбардировке 28 февраля в районе Менбиджа боевиков оппозиционных сил. «28 февраля в Сирии действительно были контакты по установленным каналам связи между российским представителем командования авиагруппы ВКС России на авиабазе Хмеймим с его американским коллегой на авиабазе в Эль-Удэиде (Катар). В ходе переговоров представитель ВВС США выразил беспокойство, что сирийские и российские самолеты при выполнении боевых задач против ИГИЛ южнее Менбиджа могут нанести непреднамеренный удар по подконтрольным США вооруженным формированиям», — пояснили в российском военном ведомстве.

2 марта. Вооруженные силы Сирии при поддержке ВКС России завершили операцию по взятию Пальмиры. Об этом доложил президенту России Владимиру Путину министр обороны Сергей Шойгу.

Боевики террористической группировки захватили Пальмиру в мае 2015 года. В конце марта 2016-го сирийские военные при поддержке российской авиации освободили город. В декабре минувшего года Пальмира вновь оказалась в руках экстремистов.

Год назад операция по освобождению Пальмиры продолжалась две недели. Сирийские бойцы взяли штурмом старинную крепость на въезде в город 25 марта 2016 года. Спустя два дня они вошли в Пальмиру. Большой вклад в операцию по освобождению «жемчужины сирийской пустыни» внесли российские ВКС, которые наносили точечные удары по позициям ИГ. В дальнейшем военнослужащие РФ разминировали знаменитые развалины античной Пальмиры.

Террористы вновь заняли Пальмиру 11 декабря минувшего года после отступления правительственных сил. Армия и ополченцы перед своим отходом смогли эвакуировать 80% жителей.

КИБЕРАТАКИ

Число совершенных извне кибератак на информационные ресурсы РФ в 2016 году выросло более чем втрое, достигнув 52,5 млн случаев, передает «Интерфакс».

При этом Патрушев констатировал, что «защищенность информационных систем от компьютерных атак и средств компьютерной разведки остается недостаточной и в большинстве случаев не отвечает существующим угрозам».

Секретарь Совбеза подчеркнул, что целью всех этих атак является нарушение режима функционирования технических средств, включая российский сегмент интернета, получение информации ограниченного доступа, в том числе путем скрытого внедрения средств компьютерной разведки. Среди факторов, негативно сказывающихся на защищенности РФ от кибератак, он назвал несанкционированное подключение к интернету, низкую квалификацию пользователей и использование зарубежных информационных технологий, а также отсутствие разграничения информационных потоков. Патрушев упомянул также о случаях передачи информации ограниченного пользования без соблюдения соответствующих требований. Кроме того, не хватает квалифицированного персонала для информсистем органов власти, отметил он.

Патрушев потребовал от руководителей регионов Урала до конца 2017 года завершить мероприятия по подключению государственных информсистем и сетей к российскому сегменту интернета. Также среди важных задач он назвал повышение оперативности реагирования на выявленные нарушения в этой сфере.

ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

The Times сообщает, что власти Черногории намерены предъявить гражданину России Эдуарду Шишмакову официальное обвинение по делу о попытке государственного переворота в стране. По информации газеты, его обвиняют, в частности, в организации сети, участниками которой стали бывшие военные офицеры и вооруженные лица из Черногории и Сербии, с последующим вовлечением их в попытку переворота в октябре 2016 года. Как считает прокурор, основной целью Эдуарда Шишмакова было предотвращение вступления Черногории в НАТО.

Reuters со ссылкой на представителя административно-бюджетного управления Белого дома сообщил, что администрация президента США Дональда Трампа предлагает повысить оборонные расходы на \$54 млрд и соответственно сократить другие траты.

Один из собеседников агентства рассказал, что деньги пойдут на строительство кораблей, военных самолетов, а также на «укрепление присутствия на ключевых международных водных путях». Второй источник сообщил, что из-за этого бюджет Госдепартамента может сократиться на 30%, что приведет к серьезной реструктуризации ведомства и ликвидации ряда программ.

Электронная версия индийской газеты The Economic Times сообщила, что выполнение соглашений между Россией и Индией по фрегатам и зенитным ракетным системам С-400 оказалось под угрозой из-за американских санкций.

Согласно законам страны, любой иностранный поставщик военного оборудования должен получить гарантию индийского банка, чтобы иметь возможность принимать участие в закупочном процессе. Однако, как отмечает издание, санкции США, действующие в отношении российской Объединенной судостроительной корпорации

(ОСК) и ее дочерних компаний, не позволяют банкам Индии сделать это, заявил изданию индийский чиновник на условиях конфиденциальности.

«Возможно, для реализации этих проектов Индии придется изменить свои правила, чтобы позволить компаниям из России предоставлять гарантии непосредственно российских банков или заключить какие-то иные соглашения», - цитирует газета слова своего источника.

Обозреватель Fox News Эндрю О'Райли уверен, что импорт вооружений из России вынуждает союзников США пересмотреть внешнеполитические ориентиры. Новым приоритетом все чаще становятся дружественные отношения с Москвой.

«Российское руководство все чаще использует военно-промышленный комплекс в качестве инструмента международной дипломатии и завоевывает им поддержку тех странах, которые долгое время были союзниками Вашингтона», — считает автор статьи.

По мнению обозревателя, подобная тактика укрепляет позиций России на международной арене и подрывает фундамент однополярного миропорядка.

НАТО-РФ

В отношениях Североатлантического альянса и Грузии заметна «хорошая динамика», организация заинтересована в расширении двустороннего сотрудничества. Об этом заявил журналистам в международном аэропорту Тбилиси прибывший сюда с двухдневным визитом председатель Военного комитета НАТО, генерал Петер Павел, передает ТАСС.

По словам генерала, НАТО заинтересовано в партнерстве с Грузией и в прогрессе этого процесса.

В свою очередь начальник Генштаба ВС Грузии, бригадный генерал Валерий Чачибая заявил, что на запланированных в Тбилиси встречах члены комитета «рассмотрят вопросы углубления двусторонних отношений, повышения обороноспособности Грузии, выполнение существенного пакета сотрудничества Грузии с НАТО, а также вопросы участия Грузии в международных миссиях».

Справочно: 3 марта в Тбилиси состоялась сессия Военного комитета НАТО, в ходе которой были обсуждены вопросы безопасности Грузии и региона, а также оптимизации Вооруженных сил Грузии и вопросы военного сотрудничества Грузии и НАТО.

Шведское правительство приняло решение возобновить призыв на военную службу, сообщает BBC News со ссылкой на представителя Министерства обороны страны Маринетт Радебо. Согласно решению правительства, 4 тыс. человек будут призваны на военную службу с 1 января 2018 года.

Отмечается, что они будут отобраны в ходе психологических и физических тестов из 13 тыс. молодых людей, рождённых в 1999 году.

По словам Радебо, решение возобновить призыв на военную службу было продиктовано изменениями в соседних государствах. «Российская военная активность — одна из причин», — заявила она.

Обязательный военный призыв в Швеции действовал до 2010 года.

ФЛОТ

Морская авиация Черноморского флота (ЧФ) расширила радиус своего действия и теперь способна патрулировать весь периметр Черного моря, сообщил РИА «Новости» заместитель командира полка морской авиации ЧФ подполковник Андрей Когут.

В настоящее время морская авиация ЧФ патрулирует воздушные границы Крыма и 200-мильную морскую экономическую зону полуострова.

По его словам, воздушное патрулирование ведется как в одиночном, так и в парном строю. «На сегодняшний день боевой радиус позволяет вести воздушное патрулирование вдоль побережья всего Чёрного моря, то есть, фактически, по периметру. Пилоты регулярно тренируются, в том числе и с фактическим применением оружия на полигонах флота. Дежурные силы морской авиации также находятся в постоянной готовности», - отметил летчик.

Справочно: В Крыму на авиабазе Новофедоровка в 2016 году был сформирован полноценный авиаполк морской авиации, на вооружении которого стоят многофункциональные истребители Су-30СМ и Су-24МР.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Разрабатываемая в России зенитная ракетная система (ЗРС) С-500 будет отличаться большей дальностью и эффективностью, сообщил в интервью «Интерфаксу» вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин.

Справочно: Разработку перспективной ЗРС С-500 ведет АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей». Это - новое поколение систем ПВО «земля-воздух» - универсальный комплекс дальнего действия и высотного перехвата с повышенным потенциалом противоракетной обороны. С-500 станет основой единой национальной системы противовоздушной и противоракетной обороны (ПВО-ПРО), которую создают в России.

«Исполнитель (ОАО «Ил») обязуется выполнить в соответствии с условиями настоящего договора и своевременно сдать заказчику (ЛИИ имени Громова), а последний обязуется принять и оплатить работы по переоборудованию летающей лаборатории Ил-76МД № 5209 для подвески гиперзвуковой летающей лаборатории», — цитирует сообщение информационное агентство RNS.

Уточняется, что ОАО «Ил» должно будет переоборудовать летающую лабораторию Ил-76МД № 5209 «для подвески гиперзвуковой летающей лаборатории, подвешиваемой вместо второго штатного двигателя самолета». По итогам переоборудования самолета предстоит получить заключения о возможности эксплуатации самолета с усиленным крылом, доработанным штатным пилоном со штатным двигателем по условиям статической прочности; о безопасности от флаттера самолета с усиленным крылом, доработанным штатным пилоном со штатным двигателем; о возможности эксплуата-

ции самолета с подвешенной гиперзвуковой летающей лабораторией и после ее сброса по условиям статической прочности.

О типе гиперзвуковой летающей лаборатории не сообщается.

Справочно: Ранее сообщалось, что в России ведутся научно-исследовательские работы по созданию гиперзвуковых летательных аппаратов и двигателей для них. В частности, такие исследования проводил Центральный институт авиационного моторостроения (ЦИАМ).

Опытно-конструкторские работы (ОКР) по созданию новой парашютной системы Д-14 «Шелест», интегрированной с экипировкой «солдата будущего» «Ратник», начнутся уже в этом году. Об этом сообщил генеральный директор холдинга «Технодинамика» (входит в госкорпорации «Ростех») Игорь Насенков, передает ТАСС.

В настоящий момент, по словам Насенкова, ведется модернизация парашютной системы Д-10 - создание серии 2. Модернизация парашюта Д-10 коснется разработки подвесной системы с улучшенными эргономическими показателями, обеспечивающими, в том числе, сочетание с современными комплектами экипировки «Ратник» и размещение грузового контейнера спереди под запасным парашютом.

Справочно: Система Д-10 серии 2 предназначена для прыжков из самолетов Ил-76, Ан-2 и вертолета Ми-8 десантников всех специальностей с полным табельным вооружением и снаряжением (или без него), а также отдельных парашютистов или групп парашютистов. Сообщалось, что перспективная система Д-14 «Шелест» будет готова к поставкам в войска к концу 2018 года.

Научно-производственное объединение «Сплав» разработало беспилотник, запускаемый в снаряде реактивной системы залпового огня «Смерч», сообщил генеральный конструктор НПО «Сплав» (входит в госкорпорацию Ростех) Николай Макаровец, передает РИА «Новости».

По его словам, первый заказ на новую разработку поступит, скорее всего, из-за рубежа. Причина заключается в том, что в России уже определены «структуры, которые обеспечивают применение беспилотников в интересах армии».

«Надо в нужное время разделить то, что мы называем боевой частью, надо выбросить беспилотник на парашюте, надо чтобы он раскрыл крылья, запустился, полетел и передал информацию — все это мы умеем делать», — добавил конструктор.

НПО «Сплав» является ведущим российским производителем реактивных систем залпового огня. Именно здесь были созданы знаменитая система БМ-21 «Град», а также РСЗО «Ураган» и «Смерч».

Справочно: РСЗО «Смерч» предназначена для поражения живой силы и техники противника, артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов и других целей. Максимальная дальность стрельбы составляет 120 километров.

Николай Макаровец также заявил о том, что максимальная дальность стрельбы реактивных систем залпового огня «Град» может быть увеличена за счет создания управляемых ракет для данного комплекса.

«Сейчас достигнуты, пожалуй, почти предельные возможности «Града», если не считать того, чем занимается весь мир — если использовать некоторые аэродинамические знания и сделать «Град» управляемым, что несложно, то мы полетим еще дальше», — сказал Макаровец.

Справочно: БМ-21 «Град» предназначена для поражения живой силы и техники противника, артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов и других целей. Максимальная дальность стрельбы составляет 42 километра.

УЧЕНИЯ И ВНЕЗАПНЫЕ ПРОВЕРКИ

На прошлой неделе на полигоне Струги Красные в Псковской области прошел завершающий этап совместного российско-белорусского тактического учения с подразделениями Воздушно-десантных войск (ВДВ). Совместное российско-белорусское учение проводилось согласно Плану международной деятельности Минобороны России на 2017 год.

Как информирует департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, совместное учение проводилось в три этапа в течение пяти дней. Перед участниками были поставлены определенные учебные задачи и цели, среди них: обучение командиров подразделений тактике, как искусству ведения боя (принятия смелых, нестандартных решений, проявлению военной хитрости), применение новых способов выполнения задач в условиях приближенных к боевым, выработка единой методики применения десантных подразделений при ведении десантно-штурмовых и рейдовых действий.

Справочно: На учение привлекались около 1000 военнослужащих, среди которых более 100 десантников Сил специальных операций (ССО) Республики Беларусь, было задействовано до 190 единиц бронированной и автомобильной техники, 12 самолетов и вертолетов.

3 марта на пяти крупных полигонах Восточного военного округа (ВВО), дислоцированных в Республике Бурятия, Сахалинской области, Амурской области и Приморском крае стартовали крупномасштабные учения войск противовоздушной обороны (ПВО).

Как сообщает пресс-служба ВВО, в комплексных тактико-специальных занятиях задействовано максимальное количество типов зенитных и зенитно-ракетных комплексов ПВО, в частности ЗРК С-300, «Оса», «Стрела-10», «Тор-М2У», зенитные ракетно-пушечные комплексы (ЗРПК) Панцирь-С, зенитные самоходные установки «Шилка».

Для создания мишенной обстановки для ЗРК «Стрела-10М» и операторов ПЗРК «Игла» будут использованы имитационные воздушные цели со скоростью полета около 700 метров в секунду.

В завершении полевого выхода военнослужащие проведут зачетные боевые стрельбы. Всего в полевом выходе примут участие около 8000 человек, около 1000 единиц боевой и специальной техники, а также более 120 летательных аппаратов.

Данные мероприятия проходят в рамках боевой подготовки войск, а также позволят выявить сильнейшие расчеты для их дальнейшего участия в конкурсе «Ключи от неба», проходящего в рамках «Арми-2017».

АРКТИКА

Около 600 километров преодолела арктическая экспедиция Минобороны России, ведущая исследования и испытания новых и перспективных образцов вооружения военной и специальной техники в суровых условиях Арктики.

Как сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ, в ходе экспедиции уже проведено более 20 различных исследований и лабораторных работ по возможностям техники ее эргономическим возможностям, в том числе по проведению технического обслуживания и ремонта техники.

Также испытаниям подвергаются перспективные кузова-контейнеры, каркасно-надувные быстровозводимые палатки для обеспечения проживания и проведения обслуживания военной гусеничной техники, средства определения толщины льда в стационарном и переносном исполнениях, новые водоочистительные и опреснительные установки, средства медицинского обеспечения в арктическом исполнении.

Общая протяженность автономного марша протяженностью более 2000 км члены экспедиции проводят оценку возможностей техники в условиях низких температур (до минус 60 градусов Цельсия), в том числе способность обеспечивать поддержание автономности, необходимую готовность образца к выполнению задач, поддержание микроклимата в обитаемых отделениях, особенности движения по торосам, глубокому снегу, при метелях со скоростью ветра более 35 м/с и других особенностей Крайнего Севера.

Испытаниям подвергнуты армейские снегоходы, двухзвенные гусеничные транспортеры, специальные транспортные средства на шинах сверхнизкого давления на базе вездеходов ТРЭКОЛ, двухзвенные транспортеры семейства ДТ-10ПМ и ДТ-30ПМ.

О ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Президент России Владимир Путин заявил, что готов закрыть базу Кант, если Киргизии больше не потребуется помощь РФ, передает ТАСС.

«Если когда-то Кыргызстан скажет, что мы укрепили настолько свои Вооруженные силы, что такая база не нужна, мы в этот же день уйдем», - заявил глава российского государства журналистам по итогам переговоров с президентом Киргизии Алмазбеком Атамбаевым.

Путин подчеркнул, что вопрос расширения воинского контингента РФ на базе Кант не обсуждался.

«Нам нет никакой необходимости размещать здесь (в Киргизии) воинский контингент», - подчеркнул российский лидер. По его словам, наличие в Киргизии российской

военной базы Кант «связано только с одним - с обеспечением безопасности самой Киргизии».

«После того, как мы начали расширять свои отношения в рамках ОДКБ (Организация Договора о коллективной безопасности), то само собой разумеется, что мы будем заниматься тем, чтобы и дальше укреплять вооруженные силы самого Кыргызстана», - отметил президент РФ, добавив, что обсуждал данную тему с киргизским коллегой на сегодняшних переговорах.

Глава российского государства также предупредил, что у РФ нет лишних возможностей для содержания военных баз за рубежом.

О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ

Новым главой Уралвагонзавода стал Александр Потапов. Другим решением совета директоров компании избран ее новый председатель — им стал первый заместитель главы Ростеха Владимир Артяков. Владимир Путин еще в декабре 2016 года принял решение передать Уралвагонзавод в управление Ростеха. Такая мера продиктована необходимостью улучшить экономическую ситуацию на предприятии и начать процесс формирования объединенного бронетанкового холдинга на базе Курганмашзавода и Уралвагонзавода.

Справочно: Александр Потапов родился 23 февраля 1963 года в Москве. В 1986 году закончил МВТУ им. Н.Э. Баумана по специальности «Опτικο-электронные приборы», инженер-механик, кандидат экономических наук.

В 2002 году назначен заместителем генерального директора Российского агентства по обычным вооружениям. Спустя два года, в 2004-м, стал начальником Управления промышленности обычных вооружений Федерального агентства по промышленности. Еще через четыре года, в 2008-м, Александр Потапов возглавил Департамент промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии. В 2012 г. он назначен директором Федеральной службы по оборонному заказу. С 7 июля 2014 года работал заместителем Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Игорь Мочалин назначен новым гендиректором Воронежского механического завода (ВМЗ), производящего двигатели для ракет «Союз» и «Протон-М», сообщает сайт НПО «Энергомаш».

Планируется, что ВМЗ войдет в состав двигателестроительного холдинга, формируемого под руководством НПО «Энергомаш».

Ранее Роскосмос отозвал для проверок все двигатели, стоящие на вторых и третьих ступенях ракет-носителей «Протон», производящихся на Воронежском механическом заводе. По данным госкорпорации, на заводе при производстве двигателей использовали более дорогой и не отвечающий техническим требованиям припой. Помимо этого Роскосмос поручил заменить выпущенные этим предприятием двигатели на третьих ступенях ракет «Союз-У» и «Союз-ФГ», предназначенных для пусков к Международной космической станции. Причиной замены двигателей стала авария ракеты-носителя

«Союз-У» 1 декабря 2016 года, в результате которой был потерян грузовой корабль «Прогресс МС-04».

20 января, после визита на предприятие руководства Роскосмоса, генеральный директор ВМЗ Иван Коптев подал в отставку по собственному желанию в связи с неудовлетворительной работой и качеством выпускаемой продукции.