



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 23 по 29.05.2016**

**Москва – 2016**

## **СЛЕДУЮЩИЙ ВЫПУСК «ВОЕННОГО ОБОЗРЕНИЯ» ВЫЙДЕТ В СЕНТЯБРЕ 2016 ГОДА.**

**Обама уведомил конгресс о необходимости сдерживания противников в космосе; Минобороны Британии сообщило о создании противодействующих России батальонов; ЗВО получил новые «Тигры»; «Авиакор» передал ВМФ России самолет Ан-140; первая партия новых самолетов Су-34 поступит в Восточный военный округ в начале июня; в России создадут плазменный ракетный двигатель для дальнего космоса; СМИ узнали о разработке в России беспилотника-камикадзе; серийные поставки Ми-38 начнутся в 2018 году; аэропорты Ирака оснастили российскими радиолокаторами; Россия планирует разместить станции ГЛОНАСС в Армении, Белоруссии, Казахстане и Никарагуа; Индонезия получила первые модернизированные танки Leopard.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 23 по 29. 05. 2016 года

На минувшей неделе президент США отправил представителям конгресса доклад о сдерживании противников в космическом пространстве. Об этом стало известно из сообщения на сайте Белого дома, составленного от имени Барака Обамы.

В уведомлении отмечалось, что в докладе описывается «политика, направленная на сдерживание противников в космосе». Предполагается, что доклад необходим, чтобы «сократить риски для США и их союзников в космосе», а также «защитить и сохранить доступ к околоземному пространству и свободу действий» в нем. Остальные детали доклада не раскрываются.

Отмечается, что агентству ТАСС на просьбу предоставить копию доклада в Белом доме заявили, что «содержание доклада является засекреченным».

Напомним, что ранее Пентагон обвинил Россию и Китай в наращивании потенциала для атаки США в космосе. Особую тревогу у американских военных вызывает судьба спутников.

### ***Между тем...***

Вице-премьер России Дмитрий Рогозин заявил, что Россия в настоящее время отстает от США в девять раз в космической отрасли, передает «Интерфакс».

«Мы сегодня в космической отрасли отстаем от американцев в девять раз. Все наши амбициозные проекты говорят о том, что мы должны повысить производительность в 1,5 раза. Ну, повысим в полтора раза, но все равно их не догоним никогда», — сказал он на коллегии Минпромторга России.

Он подчеркнул, что если российская промышленность не будет стремиться к высокой производительности и не будет бороться с бюрократией, то мы в России «так и будем смотреть на NASA и Илона Маска».

Позже Рогозин уточнил неверно переданную журналистами цитату, отметив, что речь шла о показателе производительности труда — именно по нему идет отставание.

### ***РФ-НАТО***

НАТО должно рассмотреть вопрос об увеличении числа боевых самолетов в Балтийском регионе, а также план по развертыванию ЗРК Patriot для сдерживания России, заявил командующий силами обороны Эстонии Рихо Террас в интервью Financial Times.

Террас считает планы по размещению в Прибалтике четырех батальонов НАТО недостаточными, отмечая низкую степень готовности сил ПВО Эстонии, Латвии и Литвы.

Кроме того, Террас уверен, что альянс должен внедрить в регионе систему блокирования и ограничения доступа (A2AD), сегментом которой станут ракетные установки «земля – воздух».

### ***НАТО обвиняет***

НАТО обвинило Испанию в предательстве интересов альянса, поскольку Мадрид разрешал десяткам российских боевых кораблей и подлодок проходить дозаправку на военной базе в Сеуте, что примерно в 30 км от Гибралтара, пишет The Times.

Как сообщает газета, всего с 2011 года в этот порт зашло как минимум 57 российских судов и подлодок. Военные аналитики НАТО считают его чуть ли не основной российской базой в Средиземноморье и заявляют, что поведение Испании позволяет России расширять сферу своего военного влияния за счет доступа к портам в южных морях.

«Тот факт, что Испания разрешает военным кораблям России пользоваться портом в Сеуте, подрывает солидарность внутри НАТО», — заявил представитель конгресса США Джо Питтс.

Питтс предложил внести в военный бюджет США оговорку, которая позволит требовать отчеты о странах, предоставляющих свои порты российским военным кораблям.

## ***О планах НАТО***

Министр обороны Великобритании Майкл Фэллон заявил, что НАТО в этом году начнет формирование так называемых Объединенных сил высочайшей готовности, сообщает «Би-би-си».

Об этом он сказал на слушаниях в комитете парламента по обороне, посвященных военному сдерживанию России. Слушания проходили в рамках большой программы комитета по обороне под названием «Россия: последствия для обороны и безопасности Соединенного Королевства».

Отмечается, что это будет международная бригада из пяти батальонов, около 5 тыс. солдат и офицеров, которые будут готовы к переброске в любую точку в течение двух суток.

«У России есть порядка 60 бригад, которые готовы к немедленному, примерно в течение шести-восьми часов, развертыванию на нашем восточном фланге, Россия может что-то сделать в балтийских странах или на Готланде, или на Шпицбергене — Россия может что-то предпринять фактически мгновенно, а у НАТО уйдут недели и недели на размышления и развертывание, если оно случится», — сказал депутат Джеймс Грей.

В свою очередь главный маршал авиации Великобритании Стюарт Пич отметил, что Россия много вкладывает в сухопутные войска. НАТО особенно сильно на море, особенно сильно в воздухе и в части сил специального назначения.

Также Пич подчеркнул, что на возможности российской ПВО НАТО отвечает развитием средств радиоэлектронной борьбы.

## **Реакция России**

Постоянный представитель России при НАТО Александр Грушко заявил, что развертывание Россией трех дивизий является лишь одной из ответных мер на действия НАТО. Об этом сообщает ТАСС.

«Наши интересы будут надежно защищены. Размещение трех дивизий — лишь одна из мер, которые следует рассматривать в этом контексте», — заявил Грушко.

Кроме того, по его словам, на фоне вступления Черногории в НАТО становится ясно, что действия альянса направлены на создание разделительных линий.

## **О перевооружении армии**

В соединение специального назначения Западного военного округа (ЗВО) в Псковской области поступили свыше 25 броневедомств специального назначения «Тигр-М СпН». «Тигры» заменят состоящие на вооружении броневедомств «Гусар».

«Тигр-М СпН» предназначен для ведения разведки, патрулирования, сопровождения колонн и огневой поддержки подразделений, сообщил «Интерфаксу» начальник пресс-службы ЗВО полковник Игорь Мугинов.

По его словам, автомобиль оснащен российским дизельным двигателем с турбонаддувом мощностью 215 л.с. Снаряженная масса машины составляет 6,5 т, грузоподъемность - 1,2 т, вместимость - до 8 человек, запас хода - 1000 км. Максимальная скорость - 120 км/час.

*Справочно: Данная модель обладает рядом технических средств для работы в экстремальных условиях. Специальный предпусковой подогреватель позволяет запускать двигатель при температуре до -50°C. Шины автомобиля снабжены регулятором давления, что облегчает передвижение по пересеченной местности. Также «Тигр-М СпН» снабжен электрической лебедкой для самовытаскивания и системой автоматического пожаротушения.*

Автомобиль обладает 5-м классом баллистической защиты в лобовой проекции, который обеспечивает эффективную защиту от автоматического оружия калибром 7.62мм. В бортовой и кормовой проекциях бронирование достигает 3-го класса, который защищает автомобиль от оружия калибром 5.75мм. В крыше автомобиля смонтирована поворотная турель для пулеметов «Печенег» или автоматического станкового гранатомета АГС-17 «Пламя».

Представители авиационной части Восточного военного округа (ВВО) завершили приемку нескольких многофункциональных истребителей-бомбардировщиков Су-34

на Новосибирском авиационном заводе, сообщил начальник пресс-службы ВВО полковник Александр Гордеев.

По его словам, самолет Су-34 был создан для поражения как наземных, так и водных объектов противника. Кроме того, он способен поражать движущиеся цели даже малого размера. Что касается воздушных целей, то самолет имеет возможность уничтожать их в любое время дня и ночи при любых метеорологических условиях, добавил А.Гордеев.

*Справочно: Многофункциональный истребитель-бомбардировщик Су-34 по боевым возможностям относится к поколению самолетов «4+». Среди особенностей самолета Су-34 - увеличение дальность полета до 4 тыс. км, максимальной скорости - до 1900 км/час, а также наличие новейшей системы управления вооружением.*

Самарский завод «Авиакор» передал Минобороны России очередной самолет Ан-140 для нужд военно-морского флота, сообщает пресс-служба корпорации «Русские машины», в которую входит завод. Предполагается, что переданное министерству обороны РФ воздушное судно будет задействовано в авиации военно-морского флота РФ.

*Справочно: Самолет изготовлен в варианте для перевозки 52 пассажиров, с возможностью переоборудования силами эксплуатирующей организации в вариант для перевозки мелких грузов.*

В соединения и воинские части Восточного военного округа (ВВО) до конца года получат более 100 единиц ракетно-артиллерийского вооружения, передает пресс-служба военного округа.

«В текущем году к поставке в войска округа спланировано около 700 единиц вооружения, военной и специальной техники, а также новейших технических средств. Соединения и воинские части округа получат более 100 образцов ракетно-артиллерийского вооружения, около 60 самолетов и вертолетов, три корабля, более 20 беспилотных летательных аппаратов, около 50 зенитно-ракетных комплексов и радиотехнических средств противовоздушной обороны, около 20 береговых ракетных комплексов», — сказал генерал-полковник Сергей Суровикин.

*Справочно: Современные образцы вооружения и технических средств поступят в инженерные войска, войска связи, радиоэлектронной борьбы и радиационной, химической и биологической защиты, а также в соединения материально-технического обеспечения, медицинские воинские части и учреждения.*

Во втором полугодии в соответствии с планом переоснащения войск Южного военного округа (ЮВО) 4-я армия ВВС и ПВО получит около 30 единиц новых и мо-

дернизированных образцов авиационной техники, в том числе штурмовики Су-25СМ, истребители Су-30СМ, ударные вертолеты Ка-52, специальные вертолеты Ми-8МТПР.

Весной текущего года летчики вертолетного полка, базирующегося в Ставропольском крае, получили 6 единиц новых транспортно-ударных вертолетов Ми-8МТВ-5. Они представляют собой усовершенствованную модификацию Ми-8 и предназначены не только для перевозки грузов и транспортировки десанта, но и для огневой поддержки с воздуха. Ми-8МТВ-5 могут оперативно перебрасывать подразделения в любое время суток.

Боевой вариант данного вертолётa оборудован специальными балочными держателями, на которых могут размещаться бомбы, блоки управляемых и неуправляемых ракет и съёмные пушечные установки.

На ближайшую перспективу планируется поступление 4 единиц транспортно-боевых вертолетов Ми-8АМТШ «Терминатор» в вертолетный полк, базирующийся в Ростовской области. Данный вертолет предназначен для уничтожения бронетехники и живой силы противника, а также десантирования личного состава и грузов военного назначения, передает пресс-служба ЮВО.

## ***Наука и производство***

Научно-технический совет НПО «Энергомаш» подготовит проект создания безэлектродного плазменного ракетного двигателя, сообщается на сайте госкорпорации «Роскосмос».

«Рассматриваемый в настоящее время вариант безэлектродного плазменного ракетного двигателя является новым поколением электрических ракетных двигателей. Это двигатель высокой мощности, рабочее вещество в котором находится в состоянии плазмы. Он обладает высокой энергетической эффективностью, возможностью использовать в качестве рабочего тела практически любое вещество, способен изменять величину удельного импульса, а максимальная мощность двигателя ограничивается практически только мощностью питания высокочастотного генератора. Также двигатель такого типа потенциально может иметь большой ресурс работы, поскольку снимаются все ограничения, связанные с воздействием энергонасыщенного рабочего вещества с элементами конструкции», — говорится в сообщении.

*Справочно: исследования различных типов электрических ракетных двигателей показали, что наиболее рациональным решением задачи создания электроракетного двигателя мощностью 100 кВт и более является разработка безэлектродного плазменного ракетного двигателя. Он обладает высокими характеристиками и позволяет обеспечить требуемый ресурс для освоения дальнего космоса.*

В России разработан проект многоцелевого космического корабля «Рывок» для полетов на Луну, доставки грузов и космонавтов, передает РИА «Новости».

«Затраты на миссию многоцелевого пилотируемого корабля «Рывок» на треть ниже затрат на миссию пилотируемого транспортного корабля «Федерация», — сказал сотрудник РКК «Энергия» Юрий Макушенко.

*Справочно: Система «Рывок» должна базироваться на МКС и курсировать от нее к окололунной международной платформе, доставляя к Луне грузы и космонавтов, ранее прилетевших на станцию кораблями серии «Союз». Предельная масса комплекса составляет 11,4 тонны, время перелета с земной орбиты к Луне — до 5 суток.*

В 2018 году холдинг «Вертолеты России» планирует начать серийные поставки новых многоцелевых вертолетов Ми-38. Речь идет о двух версиях машины – гражданской и транспортной модели, которую планируется поставлять Минобороны России. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на заместителя гендиректора Казанского вертолетного завода (КВЗ) Игорь Бугаков.

По словам Бугакова, гражданская и транспортная модели различаются комплектованием некоторых систем вертолета. При этом, версия для Минобороны России будет выпускаться почти на 100% из российских комплектующих. На армейском вертолете будет всего несколько импортных элементов бортового оборудования, которые со временем также планируется заменить на отечественные.

Ми-38 в гражданском варианте состоит из российских комплектующих более чем на 90%. «Вертолет использует французскую топливную систему и импортные компоненты бортового оборудования», - пояснил Игорь Бугаков.

Он также отметил, что Казанский вертолетный завод может в течение двух лет получить дополнения к сертификату типа, что позволит расширить возможности как гражданских, так и армейских Ми-38, обеспечит полноценную эксплуатацию вертолета – расширение диапазона высот, скоростей, а также применение вертолета в условиях обледенения.

По словам Игоря Бугакова, например, компания «Роснефть» уже изучает возможность использования Ми-38 в Арктике и переговоры о поставках уже начались.

*Справочно: Ми-38 считается одним из самых высокоавтоматизированных гражданских вертолетов в мире: машина способна выполнять в автоматическом режиме полет, посадку, стабилизацию на любом режиме полета. Ми-38 оснащен новыми высокоэкономичными двигателями ТВ7-117В, также в вертолете активно используются композитные материалы, в том числе в несущем и хвостовом винтах. Грузоподъемность Ми-38 составляет 5-6 тонн, машина может перевозить до 30 пассажиров.*

В России модифицируют один из уже существующих беспилотных летательных аппаратов для использования в качестве боеприпаса. Об этом в субботу, 28 мая, сообщил ТАСС источник в оборонно-промышленном комплексе.

«Сейчас создается БЛА, который будет работать по принципу брандера, то есть взрываться при достижении своей цели», — уточнил он. Официальным подтверждением информации агентство не располагает.

*Справочно: В настоящее время ряд стран использует, в частности, израильские БЛА *Harop*, способные уничтожать наземные цели — как заданные, так и самостоятельно разведанные. При заходе на цель команда может быть отменена, и беспилотник вернется на базу или продолжит патрулирование. Этот аппарат был разработан компанией IAI в 2001-2005 годах. Исходно IAI *Harop* предназначен, в частности, для борьбы с комплексами ПВО противника.*

### ***Между тем...***

Правительство РФ утвердило государственную программу «Развитие оборонно-промышленного комплекса», на выполнение которой до 2020 года планируется выделить около 35 млрд рублей, говорится в постановлении, опубликованном на официальном портале правовой информации.

Основным исполнителем госпрограммы назначено Министерство промышленности и торговли РФ, ее главной целью является «повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции на основе реализации инновационного потенциала стимулирования развития оборонно-промышленного комплекса».

Кроме того, среди задач программы обозначено продвижение российской продукции военного назначения на мировые рынки вооружений, рост промышленного производства, а также развитие кадрового и интеллектуального потенциала в сфере ОПК.

«Ожидаемые результаты программы — повышение конкурентоспособности оборонно-промышленного комплекса на внутреннем и внешних рынках и рост объемов промышленного производства продукции в оборонно-промышленном комплексе в 1,8 раза к уровню 2014 года», — говорится в документе.

Также по итогам выполнения программы ожидается рост доли инновационной продукции ОПК до 39,65 к 2020 году.

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

Аэродромы Ирака оснащают российскими радиотехническими комплексами — первая поставка завершается, но в ближайшем будущем возможна дополнительная по-

ставка продукции, разработка которой находится в завершающей стадии. Об этом говорится в поступившем в «Газету.Ru» сообщении Объединенной приборостроительной корпорации «Ростеха».

«Для иракских аэропортов корпорация поставит радиолокатор нового поколения АОРЛ-1АС и комплекс азимутально-дальномерных радиомаяков. В радиолокаторе нового поколения применен уникальный алгоритм, позволяющий подстраиваться к специфике конкретной местности и метеоусловиям», — говорится в сообщении.

Отмечается, что техника способна работать в аэропортах с любой интенсивностью полетов, в том числе там, где используются автоматизированные системы управления воздушным движением.

*Справочно: Радиолокатор АОРЛ-1АС обеспечивает высокое разрешение и точность определения координат воздушных судов на дальности до 160 км по первичному каналу, а по вторичному — до 400 км.*

Передающие устройства обоих каналов основаны на современной элементной базе. За счет особой конструкции выход из строя одного из модулей передатчика не приводит к отказу всего изделия. Радиолокатор отвечает всем требованиям международных стандартов, при этом его стоимость существенно ниже зарубежных аналогов.

Наземные станции коррекции и мониторинга сигналов системы ГЛОНАСС будут размещены в Армении, Белоруссии, Казахстане и Никарагуа, сообщил замглавы «Роскосмоса» Сергей Савельев, передает РИА «Новости».

«Планируем разместить станции ГЛОНАСС в Армении, Белоруссии, Казахстане и Никарагуа. Речь идет о станциях мониторинга ГЛОНАСС», - сказал он.

*Справочно: В Армении и Белоруссии станции будут размещены в 2016 году, а сроки строительства других станций пока обговариваются.*

В Индонезию из Германии доставлена первая партия модернизированных танков Leopard 2 RI, пишет Jane's. По информации портала, страна получила восемь машин этого типа из 61 законтрактованных в 2012 году.

Межправительственное соглашение на покупку немецкой техники между Индонезией и Германией было заключено в 2012 году. Контракт на сумму около 280 миллионов долларов предусматривает передачу Берлином 61 модернизированного танка Leopard 2 RI, 42 немодернизированных Leopard 2A4, 50 боевых машин пехоты Marder 1A3 и 11 танковых мостоукладчиков и бронированных ремонтно-эвакуационных машин, уточняет «Лента.ру».

Как отмечает российский военный блог bmpd, который ведут сотрудники Центра анализа стратегий и технологий, реализуемый Rheinmetall для Индонезии вариант модернизации Leopard 2 RI (Republic of Indonesia) основывается на представленном группой несколько лет назад проекте модернизации Leopard 2 Revolution. Танк Leopard 2 RI получает улучшенную защиту и систему управления огнем, полностью электрические приводы орудия и башни, камеры кругового обзора, вспомогательную силовую установку и кондиционер. В боекомплект вводится новый многоцелевой выстрел Rheinmetall DM11 с программируемым взрывателем.

*Справочно: Танки Leopard в модификации 2A4 выпускались Rheinmetall с 1985 по 1992 год. В настоящее время основной модификацией танка, состоящей на вооружении Бундесвера является Leopard 2A6. В 2010 году был представлен танк Leopard 2A7+, поставки которого для сухопутных войск Германии начались в конце 2014 года.*

## **О кадровых назначениях**

Экс-глава «Оборонстроя» Тимур Иванов назначен заместителем министра обороны России. Об этом говорится на сайте военного ведомства. В разделе «Руководство» на сайте Минобороны Иванов указан в списке заместителей главы министерства. Его полномочия не уточняются.

## **Памятные рубежи: День пограничника в России**

28 мая в России отмечается День пограничника. В этот день в 1918 году Совет народных комиссаров (СНК) РСФСР принял Декрет «Об учреждении пограничной охраны».

День пограничника был установлен в 1958 году постановлением Совета Министров СССР за большие заслуги пограничников в деле охраны и защиты государственной границы. В современной России День пограничника — 28 мая — установлен указом президента РФ от 23 мая 1994 года «в целях возрождения исторических традиций России и ее пограничных войск».

Основными направлениями пограничной деятельности являются: защита и охрана Государственной границы РФ; защита и охрана экономических и иных законных интересов РФ в пределах приграничной территории, исключительной экономической зоны и континентального шельфа РФ, а также охрана за пределами исключительной экономической зоны РФ запасов анадромных видов рыб, образующихся в реках России. Об этом напоминает РИА «Новости».

Для формирования современной системы защиты и охраны государственной границы правительством РФ 31 мая 2012 года была одобрена Федеральная целевая про-

грамма «Государственная граница Российской Федерации (2012-2020 годы)». Цель ее — создание современной пограничной инфраструктуры, обеспечивающей благоприятные условия для службы.

Россия имеет самые протяженные границы в мире — более 61 тысячи километров, из которых 22 тысячи километров — это сухопутная часть, и граничит с 18 странами. Ежедневно на охрану госграницы выходит более 11 тысяч пограннарядов, десятки кораблей и катеров.

Сегодня обновляется парк морских судов и кораблей пограничных органов, также ведется строительство объектов пограничной инфраструктуры в Арктике. В идеале Погранслужба должна выстроить единую систему охраны госграницы в Арктике — от Мурманска до Берингова пролива.

Принятые меры по реформированию Пограничной службы ФСБ РФ позволили повысить эффективность охраны государственной границы, обеспечить необходимый уровень защиты интересов РФ, а также адекватно противодействовать спектру угроз во всем пограничном пространстве.