



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 09 по 15.11.2015**

**Москва – 2015**

**Россия будет работать и над ударными системами, которые смогут преодолевать любые системы защиты; военные в ноябре получат первый арктический «Терминатор»; «Ростех» пообещал поставить военным комплексы «Вихрь» до весны 2016 года; морская авиация ЧФ сменит Су-24 на Су-30СМ; более десятка беспилотников «Орлан-10» и «Тахион» поступит в части ВВО до конца года; Войска РХБЗ к 2020 году обеспечат современным оружием на 70 процентов; создание нового «Ночного охотника» опережает график; робот для войск РХБЗ будет разработан в России в 2017 году; ВС РФ в ноябре получат комплексы, превращающие Су-34 в самолет РЭБ; Китай испытал новейшую противоспутниковую ракету; «Тайфун» впервые запустил КР Storm Shadow; Индия успешно испытала способную нести ядерный заряд ракету «Агни-4»; ОАЭ получают большое количество американского высокоточного оружия; Лукашенко одобрил план применения группировки войск России и Белоруссии; ОАЭ и Франция договорятся о поставках истребителей в ближайшее время.**

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 9 по 15 ноября 2015 года.

На минувшей неделе президент России Владимир Путин сделал ряд важных заявлений в ходе очередного совещания о ситуации в оборонно-промышленном комплексе России. В частности, он заявил, что США и их союзники не прекращают строительство систем глобальной противоракетной обороны, при этом озабоченности РФ, предложения о сотрудничестве в расчет не принимаются.

«Как известно Соединенные Штаты их союзники не прекращают строительство систем глобальной противоракетной обороны. Причем, ни наши озабоченности, ни предложения о сотрудничестве, к сожалению, в расчет не принимаются. Мы неод-

нократно указывали на то, что подобные действия рассматриваем как попытку подорвать существующий паритет в области ракетно-ядерных вооружений, а по сути расшатать всю систему глобальной и региональной стабильности», — цитируют РИА Новости Путина.

Кроме того, Путин заявил, что Россия примет меры для укрепления стратегических ядерных сил и это будет ответной мерой на развертывание систем ПРО США. Также он сообщил, что Россия будет работать и над ударными системами, которые смогут преодолевать любые системы защиты.

«Россия примет необходимые ответные меры по укреплению потенциала стратегических ядерных сил. Будем работать и над системой противоракетной обороны. На первом этапе, как мы неоднократно говорили, будем работать и над ударными системами, которые в состоянии преодолевать любые системы противоракетной обороны», — сказал он.

### *Между тем...*

Высокопоставленные военные чиновники Пентагона предложили отправлять больше американских военнослужащих в европейские страны на ротационной основе, сообщает ТАСС со ссылкой на газету The Wall Street Journal. По словам главнокомандующего силами НАТО в Европе генерала Филипа Бридлава, решение будет принято «в ближайшие пару месяцев».

В ходе конференции в Сими-Вэлли (штат Калифорния) представители американского военного ведомства также заявили о необходимости проведения усиленной подготовки военнослужащих по противодействию потенциальной российской угрозе. Начальник штаба Армии США Марк Милли поддержал предложение об отправке дополнительных войск в Европу для развертывания на временной основе.

По его словам, США совершенствуют тренировки военнослужащих с тем, чтобы они могли противостоять различным угрозам со стороны России, в том числе гибридным войнам, включающим в себя пропаганду и нетрадиционные тактики. Данные меры, отметил Милли, необходимы «для предотвращения новых конфликтов в Европе».

Кроме того, на минувшей неделе Сенат США принял пересмотренный закон об оборонном бюджете страны, на который наложил вето Барак Обама. Документ позволяет США оказать Киеву военную помощь на \$300 млн, включая поставки летальных вооружений.

Как отмечает Reuters, соответствующее решение имеет право принять глава Пентагона по согласованию с госсекретарем США. Предполагается, что такие средства могут быть потрачены на оказание Киеву «надлежащего содействия в сфере безопасности и разведки». Речь идет, в том числе, о поставках летального вооружения, включая противотанковое оружие и минометы.

## ***О перевооружении армии***

Первый адаптированный к условиям Арктики вертолет типа Ми-8АМТШ-ВА, также известный как «Терминатор», будет передан российским военным 25 ноября. Об этом ТАСС сообщил источник в российской делегации на международном салоне Dubai Airshow-2015.

Опытная партия из пяти таких машин для войсковых испытаний была заказана в феврале 2014 года. Тогда же военные заявили, что общая их потребность в «Терминаторах» может достичь 100 единиц.

*Справочно: Арктическая версия (Ми-8АМТШ-АВ) создана на основе последней модификации вертолета Ми-8АМТШ-В, оснащенной новыми газотурбинными двигателями ВК-2500-03, более мощной вспомогательной силовой установкой ТА-14 и обновленной авионикой. Вертолет создан с учетом специфики применения в условиях низких температур (от минус 40-50 градусов по Цельсию и ниже) и ограниченной видимости при выполнении полетов, в том числе во время полярной ночи.*

Контракт на поставку противотанковых ракетных комплексов «Вихрь» Минобороны будет завершён до весны 2016 года, передает РИА Новости со ссылкой на гендиректора «Ростеха» Сергея Чемезова.

По его словам, российское военное ведомство еще не обращалось с запросом на заключение договора на следующую партию ракет.

*Справочно: Противотанковый комплекс управляемого вооружения 9К121М «Вихрь-М», использующий ракету с автоматическим лазерным наведением 9А4172К «Вихрь-1», разработан в тульском КБП. Ракеты способны поражать бронированные объекты на дистанции до 10 километров. Комплекс находился в разработке с 1990 года для оснащения штурмовиков Су-25ТМ и вертолетов Ка-50. В данный момент комплексом будут оснащаться вертолеты Ка-52.*

Морская авиация Черноморского флота в 2016 году получит партию новейших многофункциональных истребителей Су-30СМ, которые сменят фронтовые бомбардировщики Су-24, сообщил временно исполняющий обязанности начальника отдела информационного обеспечения ЧФ капитан второго ранга Николай Воскресенский, передает РИА Новости.

По словам Воскресенского, в настоящее время завершается перевооружение на Су-30СМ штурмовой авиационной эскадрильи отдельного морского штурмового авиационного полка (примерно 16 самолетов) ЧФ. Параллельно с прибытием новых истребителей обновляется арсенал средств воздушного поражения, которые способны применять современные самолеты.

*Справочно: Двухместный многоцелевой истребитель-перехватчик Су-30СМ предназначен для управления групповыми боевыми действиями при завоевании «господства в воздухе», уничтожения десантов условного противника в воздухе, а также для ведения воздушной разведки и уничтожения наземных и надводных целей.*

Восточный военный округ в 2015 году примет на вооружение новые беспилотные летательные аппараты, рассчитанные на работу в условиях морозного климата, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на пресс-службу ВВО.

*Справочно: Комплекс «Орлан-10» позволяет контролировать труднодоступную местность и объекты, может применяться в поисково-спасательных операциях, в том числе в горной местности. Беспилотник благодаря высокой устойчивости может работать в непогоду и в сложных климатических условиях. Имеет мощную фотоаппаратуру и гиростабилизированную телевизионную камеру. Наземный пункт управления беспилотником способен контролировать одновременно четыре таких аппарата.*

«Тахион» предназначен для ведения воздушной разведки как днем, так и ночью. Аппарат специально разработан для применения в условиях Крайнего Севера, оснащен тепловизором и видеокамерой. Способен работать при ветре скоростью до 15 м/с. Может парить до двух часов и передавать фото- и видеоинформацию на расстояние до 40 км.

## **Наука и производство**

Разработка новой модификации боевого вертолета Ми-28Н «Ночной охотник» идет по графику, а по некоторым этапам - с опережением, сообщил заместитель гендиректора холдинга «Вертолеты России» (входит в Ростех) Александр Щербинин, передает ТАСС.

Он отметил, что технические характеристики новой машины, разрабатываемой с 2009 года, являются конфиденциальной информацией.

Тем не менее, ранее сообщалось, что Ми-28НМ получит принципиально новый локатор, который обеспечит вертолету круговой обзор, а также новую систему управления. Кроме того, для модернизированного «Ночного охотника» также создаются новые лопасти несущего винта, которые позволят увеличить крейсерскую скорость вертолета на 13%, а максимальную - на 10%.

Щербинин также рассказал, что окончательное решение о возобновлении производства вертолетов-амфибий Ми-14 пока не принято, есть и альтернативные проекты.

Предварительный анализ, пояснил собеседник агентства, показал, что модернизированный Ми-14 может стать основой вертолетной группировки на Крайнем Севере, причем работать как в интересах военных, так и в интересах топливно-энергетических и транспортных компаний.

*Справочно: Вертолеты Ми-14, созданные на базе многоцелевого Ми-8Т, выпускались на Казанском вертолетном заводе с 1973 по 1986 год, всего было изготовлено почти 300 таких машин. Они поставлялись более чем в 20 стран.*

Робот для войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) РФ будет разработан до конца 2017 года, заявил начальник войск РХБЗ Вооруженных сил РФ генерал-лейтенант Эдуард Черкасов, передает РИА Новости.

По его словам, в настоящее время развитию робототехнических комплексов различного назначения в Вооруженных силах РФ уделяется особое внимание.

Эдуард Черкасов также рассказал, что Войска РХБЗ к 2020 году будут обеспечены современными образцами вооружений на 70%.

По его словам, системы вооружения и средств РХБ защиты развиваются в направлении максимальной автоматизации управления процессами функционирования систем специального оборудования.

Начальник войск отметил, что при этом происходит улучшение эргономических характеристик образцов, снижение в 1,5-2 раза их массогабаритных характеристик и энергоемкости, а также интеграция образцов вооружения и средств РХБ защиты во вновь разрабатываемые образцы и системы вооружения.

*Справочно: Только в 2015 году в интересах войск РХБ защиты выполняется 12 опытно-конструкторских разработок (ОКР), три из которых завершатся в этом году. В 2016 году спланировано еще 10 новых ОКР. Таким образом, в ближайшие два-три года планируется завершение опытно-конструкторских работ по созданию основной «линейки» перспективных образцов вооружения и средств РХБ защиты.*

Первая партия специальных контейнеров, позволяющих превратить российский фронтовой бомбардировщик Су-34 в самолет радиоэлектронной борьбы (РЭБ), будет поставлена Минобороны РФ в ноябре этого года, сообщил в интервью РИА Новости первый заместитель генерального директора «Концерна Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ, входит в «Ростех») Игорь Насенков.

Сообщается, что на законцовках крыльев всех Су-34 установлен базовый комплект многофункционального комплекса РЭБ «Хибины-10В».

## **Об испытаниях**

На минувшей неделе Китай провел очередное летное испытание новейшей ракеты Dong Neng-3, способной сбивать американские спутники, сообщили ознакомленные с разведанными об испытании источники в Пентагоне.

Как сообщает «Интерфакс» со ссылкой на The Washington Free Beacon, восьмой запуск заатмосферного ударного перехватчика был произведен 30 октября.

При этом Пентагон подчеркивает, что ракета Dong Neng-3, в первую очередь, предназначена для поражения спутников прямым кинетическим ударом, хотя может иметь и возможности для перехвата баллистических ракет.

Впервые также была запущена крылатая ракета Storm Shadow с борта многофункционального истребителя Eurofighter Typhoon, производства компании MBDA, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на [flightglobal.com](http://flightglobal.com).

Пуск ракеты был произведен над полигоном Аберпорт в Великобритании.

А вот в Индии прошли очередные успешные испытания баллистической ракеты средней дальности «Агни-4».

Пуск на максимальную дальность состоялся с мобильной платформы на острове Абдул Калама (бывший остров Уилер) в Бенгальском заливе у побережья штата Одисша, передает ТАСС со ссылкой на информационное агентство ИАНС.

*Справочно: «Агни-1» представляет собой 12-метровую баллистическую ракету, которая может быть запущена с подвижных пусковых установок и способна нести ядерный боезаряд весом до тонны.*

«Агни-2» - двухступенчатая твердотопливная ракета длиной около 19 м. Ее максимальная дальность составляет до 2,5 тыс. км при массе отделяемой головной части до тонны.

«Агни-3» представляет собой двухступенчатую ракету длиной 16,7 м и весом 48,3 тонны. Она может доставлять боеголовки весом 1,5 тонны на дальность более 3 тыс. км.

«Агни-4» и «Агни-5» должны быть приняты на вооружение в течение двух-трех лет.

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

Государственный Департамент США вынес определение об утверждении возможного контракта по поставке авиационных управляемых боеприпасов Joint Direct Attack Munitions (JDAM) для Объединенных Арабских Эмиратов стоимостью 380 млн долл, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на [asdnews.com](http://asdnews.com).

В контракт входят 3250 комплектов наведения и оперения GBU-31V1 (KMU-556 JDAM kit) и 3250 бомб свободного падения MK-84/BLU-117, 750 комплектов GBU-31V3 (KMU-557 JDAM kit) и 750 бомб BLU-109, 1000 комплектов GBU-12 и 1002 бомбы MK-82/BLU-111, 4250 программируемых взрывателей FMU-152 и 216 комплектов оперения GBU-24 (BSU-84), техническая поддержка и материально-техническое обеспечение.

Сообщается, что продажа высокоточного авиационного вооружения для ВВС ОАЭ позволит этой стране эффективно отражать текущие угрозы.

На минувшей неделе президент Белоруссии Александр Лукашенко одобрил новый план применения региональной группировки российских и белорусских войск перед рассмотрением документа на заседании Высшего государственного совета Союзного государства.

План, который будет действовать в предстоящей пятилетке, представлен в пятницу главе государства министром обороны Андреем Равковым, передает ТАСС.

По мнению главы государства, вопрос необходимо рассматривать в контексте взаимоотношений на постсоветском пространстве, где функционируют три крупных интеграционных объединения (СНГ, ЕАЭС и Союзное государство), а также развития ситуации в сопредельных государствах.

По данным официальных источников, новый пятилетний план подлежит утверждению на заседании Высшего государственного совета, где председательствует белорусский президент. Как ожидается, утверждение документа станет одним из центральных вопросов повестки дня, и вступит он в силу в январе будущего года.

На минувшей неделе «Коммерсантъ» сообщил со ссылкой на источник в сфере военно-технического сотрудничества некоторые подробности контракта на поставку С-300 в Иран. Выяснилось, что Иран получит четыре дивизиона зенитной ракетной системы (ЗРС) С-300ПМУ-2 «Фаворит», ранее предназначавшиеся для Сирии.

«Иранцы долгое время присматривались к более продвинутым системам, которые мы им предлагали, в том числе «Антей-2500», но они постоянно твердили, что им

нужны именно С-300. Аргументы, что они сняты с производства, в расчет не брали. В итоге оставшийся задел по сирийским С-300ПМУ-2 оказался как никогда кстати, это предложение их устроило», — сказал собеседник газеты.

Издание сообщает, что сумма сделки может составить около миллиарда долларов, а сами поставки состоятся не ранее середины 2017 года. Как отмечают источники газеты, это связано с необходимостью доработок ЗРС под требования иранских военных.

Объединенные Арабские Эмираты вступили в финальную стадию переговоров по покупке у Франции истребителей Rafale. Об этом агентству Reuters заявил глава делегации ОАЭ в рамках международного салона Dubai Airshow-2015 командующий штабом ВВС и ПВО ОАЭ генерал-майор Ибрагим Насер аль-Алави.

По информации агентства, ОАЭ планируют закупить у Парижа 60 многоцелевых истребителей четвертого поколения Rafale производства корпорации Dassault. На данный момент в Абу-Даби внимательно изучают технические характеристики машины. Ранее ОАЭ рассматривали возможность покупки истребителей совместного европейского проекта Eurofighter Typhoon.

### ***Памятные даты: День Войск РХБЗ***

По Указу Президента РФ № 549 от 31 мая 2006 года «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооруженных силах РФ» 13 ноября в России отмечается памятный день — День войск радиационной, химической и биологической защиты (Войск РХБЗ), сообщает [Calend.ru](http://Calend.ru).

Военные химики появились в русской армии еще в период Первой мировой войны. Первым учреждением Красной Армии, занимавшимся вопросами противохимической защиты, был Особый химический отдел (9 отдел) Главного артиллерийского управления рабоче-крестьянской Красной Армии. Он был образован летом 1918 года и занимался вопросами учета и хранения военно-химического имущества, оставшегося от старой русской армии. Официальной датой образования войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) считается 13 ноября 1918 года, когда приказом Революционного Военного Совета республики № 220 были образованы первые органы и подразделения химической защиты в действующей армии. В августе 1992 года химические войска получили свое современное название.

*Справочно: Химические войска — специальные войска, предназначенные для химического обеспечения боевых действий вооруженных сил. Современные войска РХБЗ состоят из подразделений и частей, выполняющих задачи по радиационной, химической и неспецифической биологической разведке, дезактивации, дегазации и дезинфекции вооружения, обмундирования, других материальных средств и местности. В них также вхо-*

*дят подразделения, предназначенные для применения огнеметно-зажигательных средств и маскирующих дымов. Войска РХБЗ решают задачи, связанные с защитой личного состава Вооруженных сил и населения от поражающих факторов ядерного, химического и биологического оружия, от различных факторов, экологически не совместимых с человеческим организмом. Также в их задачи входит максимально снизить эффект воздействия неблагоприятных факторов на окружающую среду.*