



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 13.10 по 19.10.2014**

**Москва - 2014**

**Украина в ожидании поставки высокоточного оружия, Литва закупит дополнительную партию противотанковых ракет «Джавелин», ядерный арсенал России будут защищать «антихакеры», Россия начинает реконструкция арктического аэродрома Тикси, Индия провела испытания дозвуковой крылатой ракеты средней дальности «Нирбхай», Китай может «пустить в ход силу» против США и их союзников. Эти и другие новости в нашем военном обзоре за неделю.**

Эффективность Вооруженных сил Украины значительно повысится за счет высокоточного оружия, поставки некоторых видов которого уже начались из неких иностранных государств. Об этом во вторник заявил президент Украины Петр Порошенко, выступая на заседании Верховной Рады, сообщает сайт НАТО РФ.

Задачу наладить такое эффективное сотрудничество, которое позволит Киеву претендовать на военные новинки, президент поставил перед новым министром обороны. «На кардинально ином уровне стоят сегодня вопросы международного сотрудничества, включая военно-техническую и военную кооперацию с нашими партнерами - странами НАТО, ЕС, США, Канады и других», - пояснил Порошенко.

Кстати, о возможных поставках оружия в страну партнерами Украины. Так, министр обороны Польши Томаш Семонок заявил в прямом эфире телеканала TVN24, что Польша готова поставлять на Украину оружие, в том числе и танки-невидимки PL-01, которые планирует произвести в 2018 году. Томаш Семонок сообщил, что Украина сможет купить у Польши для вооружения так называемые танки-невидимки PL-01, передает Украина.ru.

Подобное заявление министра польского государства выглядит несколько странным, ибо в производство эти танки выйдут не раньше 2018 года. А пока они находятся в стадии разработки, и существует только прототип PL-01, который участвует в выставках и показах.

Однако министр подчеркнул, что у него нет желания обсуждать вопросы имеющегося вооружения в публичном пространстве, ибо отсутствие подробной информации в СМИ о поставках польского оружия направлено на то, чтобы эти сведения не были использованы противником в информационной войне.

Тем временем «РИА Новости» сообщают со ссылкой на Los Angeles Times, что численность украинских военнослужащих, находящихся в боевой готовности, сократилась в десятки раз, войска плохо оснащены и голодают.

Газета утверждает, что постоянная численность вооруженных сил Украины, унаследованных после распада Советского Союза в 1991 году, составляла около 1 млн человек. За два десятилетия она сократилась до 100 тыс. Но аналитики говорят, что и эта цифра завышена. Когда на востоке страны начались боевые действия, тогдашний глава военного ведомства Игорь Тенюх сообщил парламенту, что боевую готовность сохранили от силы 6 тыс военнослужащих.

Финансирование обороны страны с советских времен сократилось во много раз. Согласно данным Минобороны, в прошлом году вооруженным силам было выделено \$1,9 млрд, но только 10% было предназначено на их модернизацию. Последние серьезные военные учения состоялись на Украине 9 лет назад.

С 1991 года в войска не поступил ни один боевой самолет, и ВВС страны сократились до трех десятков истребителей и небольшого числа устаревших вертолетов, хотя в советское время военно-воздушный флот составляли 1,5 тыс летательных аппаратов.

Выясняется, что не в лучшей положении находятся и болгарские вооруженные силы, которые, как оказалось, могут столкнуться с катастрофическими последствиями своей зависимости от старой военной техники советского производства.

Об этом заявил уходящий в отставку министр обороны Болгарии Велизар Шаламанов. Особо он упомянул находящиеся на вооружении болгарских ВВС старые советские истребители-бомбардировщики МиГ-29, сообщает Русская служба Би-би-си.

В настоящее время Болгария тратит всего 1% своего годового бюджета на оборону, несмотря на то, что НАТО установила низший предел в 2% на своем последнем саммите в Уэльсе. Численность вооруженных сил Болгарии снизилась до 30 тыс. военнослужащих со 100 тыс. в 1999 году. Первоначальный план предусматривал снижение численности до 45 тыс. человек.

«Особую тревогу вызывают военно-воздушные силы. Просто потому, что все наши радары, все зенитно-ракетные комплексы и истребители были произведены в Советском Союзе, - сказал министр, - поддержание их в боеготовном состоянии, особенно истребителей, зависит от ремонта двигателей и другого оборудования в России».

При этом Би-би-си напоминает, что другие страны восточной Европы, ранее входившие в Варшавский договор, придерживаются различных стратегий по преодолению своей зависимости от советских вооружений.

В 2013 году Польша приступила к самой масштабной кампании перевооружения среди всех членов НАТО, а ее бюджет на оборонные цели достиг 1,95% от ВВП. Вен-

грия заменила все свои МиГи на шведские самолеты «Грипен» компании Saab в 2009 году.

После Болгарии Словакия является наиболее уязвимой страной-членом НАТО в смысле устарелости ее вооружений. Около 70% бронетехники в словацких вооруженных силах и 90% боеприпасов прошли все сроки эксплуатации и хранения, по данным Центрально-европейского института политики (СЕПИ) в Братиславе.

Кстати, по всей вероятности с целью поднять обороноспособность «уязвимых» стран, на прошлой неделе американцы подарили пять танков Abrams латвийской армии, и последние поспешили заявить, что почувствовала себя гораздо уверенней, сообщает ПБК (Первый Балтийский канал). Добавим, что до столь щедрого подарка, у Латвии насчитывалось три танка Т-55 (Т-55 — советский средний танк, производился с 1958 по 1979 год – прим. А.Б.), которые использовались (используются) для артиллерийских тренировок в качестве мишеней.

А вот Литва объявила о закупке дополнительной партии противотанковых ракет «Джавелин» на сумму около 20 млн долларов в целях укрепления обороноспособности страны. Об этом передает «Военный Паритет» со ссылкой на официальный сайт военного ведомства страны. Конгресс США одобрил сделку 24 сентября этого года. Поставки ракет Javelin начнутся в 2015 году и завершатся до 2017 года. Новыми системами будут оснащены подразделения сухопутных войск.

Сделка требует выделения в военном бюджете 130 млн латов. В этом году Литва также закупила переносные зенитные ракетные комплексы Grom. В 2001 году Литва первой из европейских стран закупила в США системы «Джавелин» на 38,5 млн латов.

В то время, когда болгарские вооруженные силы оказались в зависимости от России, а латыши не могут нарадоваться американским танкам, израильские военные объявили, что больше не надеются на американскую помощь. Как следствие, Израиль принял решение уменьшить количество вооружений, производимых на территории Соединенных Штатов и больше производить непосредственно в Израиле. Об этом передает информационное агентство [cursorinfo.co.il](http://cursorinfo.co.il). Отмечается, что данное решение было принято не в одностороннем порядке, а после двусторонних консультаций и взаимного соглашения о целесообразности такого шага. Одной из причин такого шага стали выводы, сделанные после операции «Нерушимая скала». Напомним, что речь идет об остановке поставок ракет для вооружения вертолетов после того, как израильский генеральный штаб обратился к своим коллегам из Пентагона, минуя администрацию Обамы, после чего американский президент распорядился остановить отгрузку ракет.

Среди шагов, которые предполагается предпринять – увеличение количества американского оружия, поставляемого Израилю, и складирование его заранее. Также израильские предприятия будут производить ракеты, которые заменят аналогичные ракеты американского производства, в том числе, и для вертолетов.

При этом продолжается сотрудничество двух генеральных штабов, в основном, в области обмена разведывательными данными. Продолжится приобретения дорогих самолетов, в частности, F-35, а также работа над проектом «Железный купол», который финансируется в основном США.

Продолжим тему Израиля. Израильский флот нашел лекарство от «Яхонта». Поясняется, что ВМС Израиля провели испытания ракеты «Барак», предназначенной для обороны кораблей от ракеты «Яхонт» российского производства, стоящей на вооружении Сирии и находящейся в руках «Хизбаллы». Ракета «Барак» разработана концернами «Рафаэль» и «Таасия авирит», сообщает издание [nrg.co.il](http://nrg.co.il).

Еще об одном «лекарстве», но российского производства. Отныне ядерный арсенал России будут защищать «антихакеры». В Ракетных войсках стратегического назначения (РВСН) России создаются подразделения «Сопка» для обнаружения и предупреждения компьютерных атак. Об этом сообщил представитель управления пресс-службы и информации Минобороны РФ полковник Игорь Егоров. Подразделения «Сопка» создаются как в соединениях, оснащенных подвижными грунтовыми ракетными комплексами, так и шахтными пусковыми установками.

Как ранее сообщалось, к 2017 году Минобороны России должно создать специальную структуру для защиты всех своих критически важных объектов от компьютерных атак.

Кроме того, летом прошлого года Минобороны объявило о планах создать новый род войск для борьбы с киберугрозами. А до этого министр обороны Сергей Шойгу заявил о начале «большой охоты» на программистов — это продиктовано тем объемом программного продукта, который необходим армии в ближайшие пять лет, передают «РИА Новости».

Далее, Южный Кавказ. На прошлой неделе в Баку находился с визитом глава российского военного ведомства Сергей Шойгу. В ходе встречи с министром обороны Азербайджана генерал-полковником Закиром Гасановым обсуждались актуальные вопросы военного и военно-технического сотрудничества, о возможности проведения совместных военных учений на Каспии, а также проблемы региональной и глобальной безопасности. По итогам встречи министры подписали план по сотрудничеству на

следующий год. Одно из центральных мест в этом документе занимает сфера подготовки кадров для армии Азербайджана, передает Медиагруппа «Звезда».

Военно-техническое сотрудничество между Москвой и Баку стремительно развивается в последние годы. В частности, Минобороны Азербайджана активно закупает российскую военную технику. В 2010-2012 гг. между сторонами было заключено контрактов на общую сумму более чем в 4 миллиарда долларов. Речь идет о закупке зенитных ракетных комплексах С-300ПМУ-2, системах залпового огня «Смерч», боевых машинах пехоты БМП-3, а также о 70 вертолетах и 100 танках Т-90С.

Тем временем в Армении завершился этап масштабных тактических учений в составе всей российской военной базы в стране, под командованием командира соединения полковника Андрея Рузинского, передают «РИА Новости».

Добавим, что в течение недели около 3 тысяч военнослужащих на более чем 500 единицах военной автомобильной и бронетанковой техники выполняли различные специальные задачи под общим руководством заместителя командующего Южным военным округом РФ генерал-лейтенанта Александра Романчука.

Пока Азербайджан и Россия обсуждают возможность проведения совместных учений на Каспии, а в Армении уже завершились тактические учения в составе всей российской военной базы в стране, Грузия думает и действует совершенно в противоположном направлении. Так, министр обороны Грузии Ираклий Аласания уверен, что проводимые регулярные совместные учения грузинской армии с НАТО будут еще одним сдерживающим фактором против «растущей российской агрессии», передает ИНТЕРФАКС-АВН.

По его словам, пакет действий для Грузии принятый на последнем саммите НАТО в Уэльсе предусматривает не только проведение совместных учений стран-членов и партнеров НАТО с грузинскими военнослужащими, но и создание с помощью специалистов НАТО учебного и центра логистики со своей инфраструктурой. Министр пояснил также, что реализация этого пакета реально начнется с начала будущего года.

Кстати, об учениях, но предстоящих. В этом смысле большой интерес представляют «арктические» сборы, которые впервые проведут командиры подразделений ВС РФ. Об этом сообщил журналистам начальник пресс-службы Восточного военного округа полковник Александр Гордеев, передают «РИА Новости».

«В Дальневосточном высшем военном командном училище (кстати, единственное в ВС РФ учебное заведение, в котором проводится подготовка офицеров для арктических подразделений – прим. А. Б.) впервые проводятся учебные сборы

с офицерами центра боевой арктической подготовки ВДВ, Береговых войск морской пехоты и войск специального назначения», — сказал Гордеев.

В течение месяца офицеры, которым предстоит готовить подчиненных к условиям низких температур, пройдут курс занятий по основам горной, технической и специальной подготовки и оказанию первой медицинской помощи. Сборы пройдут до конца текущего месяца и завершатся проведением контрольных занятий и итоговыми экзаменами.

В целом, есть все основания считать, что Россия всерьез готовится к военным угрозам в Арктике. Так или иначе, на прошлой неделе стало известно, что российское министерство обороны в следующем году начинает реконструкцию арктического аэродрома Тикси (Якутия), который станет местом постоянного базирования самолетов фронтовой авиации и перехватчиков МиГ-31. Об этом сообщил главком ВВС России генерал-полковник Виктор Бондарев в ходе своей рабочей поездки по строящимся объектам Военно-воздушных сил России.

Виктор Бондарев также сообщил, что в 2016 году в Белоруссии будет создана авиабаза ВВС России, где будут базироваться истребители Су-27. По его словам, российские самолеты разместят на военном аэродроме Бобруйске, на реконструкцию которого уже подготовлено техническое задание.

Далее, об испытаниях и разработках. Компания «Сааб» (Saab) в испытательном центре «Бофорс» в Карлскоге провела демонстрационные стрельбы нового 84-мм ручного противотанкового гранатомета «Карл Густав» версии М4.

Как сообщает ЦАМТО (Центр анализа мировой торговли оружием) со ссылкой на «Джейнс дифенз уикли», последняя версия гранатомета «Карл Густав», первая модификация которого была разработана около 70 лет назад (версия М1 в 1948 году), отличается от предыдущего варианта М3 существенно сниженной массой, а также рядом других усовершенствований.

Гранатомет «Карл Густав» может поражать цели на дальностях до 1,3 км, используя боеприпасы 11 различных типов, включая осколочно-фугасные, противотанковыекумулятивные (HEAT), осколочно-фугасные двойного назначения (HEDP). Недавно была завершена разработка нового боеприпаса, который получил обозначение HEAT 655 CS (for Confined Spaces – для замкнутого пространства). Его можно использовать при ведении стрельбы из замкнутого пространства (внутренних помещений здания).

Компания завершила разработку нового варианта и рассчитывает его сертифицировать в 2015 году. В следующем году также планируется заключить первые контракты на М4, поставка которых может начаться в 2016 году.

Тем временем в России, модель 20-тонного ударного беспилотника, разрабатываемого компанией «Сухой», не только уже готова - она даже самостоятельно перемещается по взлетно-посадочной полосе, сообщает ИТАР-ТАСС со ссылкой на источник в Военно-промышленной комиссии. При этом источник заверил, что эта разработка создается не на базе истребителя 5-го поколения (ПАК ФА), но будет с ним унифицирована.

А вот Организация оборонных исследований и разработок (ДРДО) при Министерстве обороны Индии провела на прошлой неделе первые успешные испытания дозвуковой крылатой ракеты средней дальности «Нирбхай» класса «земля-земля», сообщает ИТАР-ТАСС со ссылкой на информационное агентство Пресс Траст оф Индия

Пуск был произведен с полигона Чандипур в восточном штате Орисса на максимальную дальность в 1 тыс. км.

В свою очередь «Военный Паритет» со ссылкой на Defense News сообщает, что высшее руководство ВМС США проинформировало высокопоставленных чиновников Пентагона с предложениями по разработке перспективного боевого малого надводного корабля (Small Surface Combatant — SSC), но никаких решений пока не принято. Отмечается, что во главу угла при создании корабля поставлена «многофункциональность» и этот корабль будет иметь большое значение «для ВМС и страны в целом». Ранее в этом году глава Пентагона призвал разработать более мощно вооруженный боевой корабль SSC в ответ на критику прибрежного боевого корабля LCS как слабовооруженного. Сообщается, что программа SSC будет отражена в бюджете 2016 года.

На прошлой неделе в наше поле зрения попала и Румыния, которая ведет разработку перспективной винтовки на базе автомата Калашникова. Румынский проект, в настоящее время находится на этапе тестирования и испытаний, после чего пойдет в серийное производство на оружейном заводе Cugir, сообщает «Военный информатор».

По данным сайта [economics.net](http://economics.net), военные источники утверждают, что на первом этапе Министерство обороны Румынии закупит почти 60000 оружия штурмовых винтовок нового поколения.

В основе своей конструкции новая винтовка, использует множество решений от серийного автомата Калашникова, который с 1963 году производится в Румынии по лицензии полученной от Советского Союза. Новая штурмовая винтовка 5.56 мм соответствует всем стандартам НАТО и является одним из приоритетных проектов Министерства обороны Румынии.

Ну и наконец, Китай, который может «пустить в ход силу» против США и их союзников. Две бригады баллистических ракет DF-21D уже состоят на вооружении НОА



Китая, сообщает Washington Free Beacon 13 октября со ссылкой на доклад комиссии США-Китай по экономике и безопасности.

Разработка в Китае двух типов стелс-истребителей, развертывание первой экспедиционной десантной группы ВМС в Индийском океане, учения ВВС с бомбардировкой учебных целей в Казахстане говорит о том, что Пекин демонстрирует больше агрессивности и может «пустить в ход силу» в отношении США и их региональных союзников, информирует «Военный паритет».

Несмотря на тесные торговые и финансовые связи Компартия Китая по-прежнему рассматривает США как главного врага. Быстрое наращивание военной мощи Китая меняет баланс сил в западной части Тихого океана, может обострить обстановку на Тайване, Корейском полуострове, акватории Восточно-Китайского и Южно-Китайского морей.

В докладе говорится, что к 2020 году Китай может принять на вооружение стратегическую гиперзвуковую ракету быстрого удара, которая может развивать скорость до 8 тыс миль в час. «Гиперзвуковые боевые средства могут превратить ПРО США в менее эффективную и потенциально устаревшую систему обороны», говорится в докладе. Китай развернул БРСД DF-21С с дальностью стрельбы 1240 миль (2000 км) для поражения целей в Японии и Южной Корее. Две бригады DF-21D развернуты в юго-восточной и северо-восточной части Китая. Кроме того, Китай разрабатывает новую БРСД DF-26. Эта ракета будет развернута в течение пяти лет и способна поражать цели на о. Гуам, северной части Австралии, Ближнем Востоке и Индийском океане. Численность ядерных боеголовок Китая, по разным оценкам, насчитывает от 250 до 3000 единиц. Вероятно, в 2015 году на вооружение уже может быть принята мобильная МБР DF-41 с 10 ядерными боеголовками индивидуального наведения.