



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 06 по 12 марта 2017 года

Москва – 2017

Содержание

Что вынудило Россию снова вернуться к созданию этого оружия?	3
«Баргузин» – главный козырь против ПРО США	3
ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
Украина	4
Сирия	5
Между тем.....	5
КИБЕРАТАКИ	5
Между тем.....	6
ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ	6
США-РФ	8
Реакция России	8
Между тем.....	8
Реакция России	9
РАЗМЕЩЕНИЕ ТНААД В ЮЖНОЙ КОРЕЕ	9
Реакция России	9
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	9
ФЛОТ	11
ОБ ИСПЫТАНИЯХ	12
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	12
VI Московская конференция по международной безопасности	13
АРКТИКА	13
О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ	14

«Ядерные поезда» России отправляются в путь; новый МиГ-35 сможет использовать лазерное оружие; источник рассказал об испытаниях новейшей торпеды «Футляр» для ВМФ; средства ЦРУ позволяют взламывать защиту WhatsApp, Telegram и Weibo – WikiLeaks; Индия требует от России передачи технологий истребителей пятого поколения; запасы тактического ядерного оружия РФ превосходят арсенал США; ВКС получают 16 новых самолетов Су-34; в 2017 году в инженерные войска России поступит новейшее водолазное снаряжение; в РВСН продолжается переоснащение на новые системы охраны; два фрегата с новой зенитной ракетно-артиллерийской системой получит ВМФ РФ до 2021 г; на «Дальзаводе» отремонтировали БДК «Ослябя»; атомные подлодки «Антей» получают ракетный комплекс «Калибр»; сформирован экипаж первого ледокола Северного флота «Илья Муромец». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 06.03 по 12. 03. 2017 года.

России готовится к финальному этапу испытаний новое ядерное оружие – боевой железнодорожный ракетный комплекс (БЖРК) «Баргузин», создаваемый на основе его предшественника, БЖРК «Молодец» (SS-24 Scalpel), который стоял на боевом дежурстве с 1987 по 2005 год и был снят с вооружения по договоренности с США от 1993 года. Об этом пишет Олег Божов в материале «Ядерные поезда» России отправляются в путь», опубликованном на сайте «НТК Звезда». Ниже приводим статью с некоторыми сокращениями.

Что вынудило Россию снова вернуться к созданию этого оружия?

Когда в очередной раз в 2012 году американцы подтвердили развертывание своих объектов ПРО в Европе, президент России Владимир Путин довольно жестко сформулировал на это ответную позицию России. Он официально заявил, что создание американской ПРО фактически «обнуляет наш ракетно-ядерный потенциал», и объявил, что нашим ответом будет «развитие ударных ракетно-ядерных комплексов».

Одним из таких комплексов стал БЖРК «Баргузин», что особенно не понравилось американским военным, вызвав их серьезное беспокойство, так как его принятие на вооружение делает практически бесполезным наличие ПРО США как таковой.

«Баргузин» – главный козырь против ПРО США

Главный из недостатков, который отмечали противники БЖРК, – это ускоренный износ железнодорожных путей, по которым он передвигался. Их приходилось часто ремонтировать, по поводу чего у военных с железнодорожниками возникали вечные споры. Причиной тому были тяжелые ракеты – весом в 105 тонн. Они не умещались в одном вагоне – их требовалось размещать в двух, усиливая на них колесные пары.

Сегодня, когда вопросы прибыли и коммерции вышли на первый план, в РЖД наверняка не готовы, как это было раньше, ради обороны страны ущемлять свои интересы, а также нести расходы по ремонту полотна в случае, если будет принято решение, что по их дорогам снова должны курсировать БЖРК. Именно коммерческая причина, по мнению некоторых специалистов, могла сегодня стать препятствием для окончательного решения к принятию их на вооружение.

Однако теперь эта проблема снята. Дело в том, что в новых БЖРК тяжелых ракет уже не будет. Комплексы вооружают более легкими ракетами РС-24, которые используются в комплексах «Ярс», а потому вес вагона оказывается сравним с обычным, что позволяет добиться идеальной маскировки боевого состава.

Правда, РС-24 имеют всего четыре боеголовки, а на старых ракетах их был десяток. Но тут надо учитывать, что сам «Баргузин» перевозит не три ракеты, как было раньше, а уже вдвое больше. Это, конечно, все равно – 24 против 30. Но не следует забывать, что «Ярсы» – практически самая современная разработка и вероятность преодоления ПРО у них гораздо выше, чем у их предшественников. Обновлена и система навигации: теперь не надо задавать заранее координаты целей, все можно будет менять оперативно.

За сутки такой передвижной комплекс может преодолевать до 1000 километров, курсируя по любым железнодорожным веткам страны, неотличимый от обычного состава с вагонами-рефрижераторами. Время «автономки» – месяц. Нет никаких сомнений, что новая группировка БЖРК станет куда более эффективным ответом на ПРО США, нежели даже развертывание у границ Европы наших оперативно-тактических ракет «Искандер», которых так боятся на Западе.

Также не вызывает сомнений и то, что американцам идея с БЖРК явно не понравится (хотя теоретически их создание не нарушит последних российско-американских договоренностей). БЖРК в свое время составляли в РВСН основу группировки ответного удара, поскольку обладали повышенной живучестью и с большой вероятностью могли уцелеть после нанесения противником первого удара. США боялись его ничуть не меньше легендарной «Сатаны», так как БЖРК был реальным фактором неминуемого возмездия.

До 2020 года запланировано принятие на вооружение пяти полков БЖРК «Баргузин» – это соответственно 120 боеголовок. Судя по всему, БЖРК станет самым сильным аргументом, фактически нашим главным козырем в споре с американцами относительно целесообразности развертывания глобальной системы ПРО.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Украина

7 марта. В Вашингтоне прошла встреча госсекретаря США Рекса Тиллерсона и бывшего на сенатские слушания по выделению материальной помощи на зарубежные проекты главы украинского МИДа Павла Климкина. Согласно заявлению МИД Укра-

ины, глава американского внешнеполитического ведомства заверил своего коллегу, что ограничения в отношении России будут сняты лишь после выполнения Москвой минских договоренностей и возвращения Киеву Крыма и территорий в Донбассе. Намерение Вашингтона сохранить санкции позднее подтвердили в Госдепе.

Сирия

Специальный посланник генерального секретаря Организации объединенных наций (ООН) по Сирии Стаффан де Мистура назвал ориентировочную дату (23 марта) начала нового раунда межсирийских переговоров, передает ТАСС.

По словам спецпосланника генсека ООН по Сирии, переговоры будут непрямыми.

9 марта. США перебросили в Сирию дополнительные подразделения морской пехоты для участия в освобождении города Ракки от боевиков террористической организации «Исламское государство». Об этом сообщает газета The Washington Post со ссылкой на источники в Пентагоне.

По словам собеседников газеты, в состав новых подразделений морской пехоты США в Сирии вошли артиллерийские батареи гаубиц М777 калибра 155 мм. Официальный представитель Пентагона Адриан Рэнкин-Гэллоуэй отказался комментировать эти сведения.

9 марта. Начальники генеральных штабов вооруженных сил России, Турции и США в ходе трехсторонней встречи в Анталье обсудили региональную безопасность в Сирии и Ираке. Об этом сообщает РИА «Новости» со ссылкой на российское Минобороны.

Также разговор шел о текущей ситуации по борьбе с терроризмом в Сирии в контексте повышения эффективности противодействия в будущем всем террористическим организациям.

Между тем...

Сотрудники Международного противоминного центра Вооруженных сил России в ближайшие дни прибудут в Пальмиру для помощи сирийским коллегам в разминировании исторических объектов города. Об этом, как передает «Интерфакс», заявил руководитель Центра по примирению сторон в Сирии Алексей Ким в ходе инициированного Советом Федерации видеомоста «Москва-Брюссель-Хмеймим» о мирном будущем Сирии.

Прибытие саперов ожидается в ближайшее время.

КИБЕРАТАКИ

Сайт WikiLeaks опубликовал данные, касающиеся работы Центрального разведывательного управления (ЦРУ) США. Согласно информации WikiLeaks, средства, которыми располагает ЦРУ, позволяют взламывать операционные системы iPhone и

Android. Под угрозой данные, которые хранятся в памяти «умных» телевизоров, а вредоносное программное обеспечение для ЦРУ создает Engineering Development Group (EDG). WikiLeaks сообщает, что консульство США во Франкфурте-на-Майне служит прикрытием для хакерских операций ведомства.

В материалах WikiLeaks говорится, что технические средства позволяют ЦРУ обходить шифровальную защиту WhatsApp, Signal, Telegram, Weibo, Confide и Cloackman и собирать информацию о пользователях, а в разработке у EDG находятся порядка 500 хакерских проектов (некоторые из них проходят под кодовым названием «Year Zero»).

Между тем...

Главы МИДов России и Германии прокомментировали материалы WikiLeaks о ЦРУ

Министр иностранных дел Сергей Лавров сообщил, что в российском внешнеполитическом ведомстве вынуждены учитывать появившуюся в СМИ информацию о хакерской деятельности Центрального разведывательного управления (ЦРУ) США. Об этом Сергей Лавров заявил на пресс-конференции по итогам переговоров с главой МИД Германии Зигмаром Габриэлем.

Сергей Лавров обратил внимание на то, что согласно утечкам, «ЦРУ аккумулирует технологии иностранных хакеров» и получает доступ к так называемым «отпечаткам пальцев» киберпреступников. «Когда нас в чем-то обвиняли, то в качестве доказательств приводили именно «отпечатки пальцев» наших российских хакеров. Теперь становится известно, что ЦРУ вполне по силам получать доступ к таким «отпечаткам пальцев» и затем их, наверное, можно использовать», — цитирует Лаврова «Интерфакс».

В свою очередь министр иностранных дел Германии Зигмар Габриэль заявил, что Германия не приемлет попыток вмешательства в коммуникационные системы страны. Габриэль подчеркнул, что ФРГ в состоянии позаботиться о том, чтобы формирование общественного мнения и предвыборная кампания были защищены от внешнего влияния. Зигмар Габриэль также сообщил, что не располагает информацией о якобы расположенном в Германии «хакерском» центре ЦРУ.

ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

Газета Times of India сообщает со ссылкой на источник в Минобороны страны, что Индия готова продолжить совместную работу с Россией над боевым самолетом пятого поколения FGFA (аналог российского перспективного комплекса фронтовой авиации Т-50) только в случае полной передачи ей всех технологий.

По данным издания, кроме того, проект должен помочь Индии в работе над собственным самолетом нового поколения. Нью-Дели, по оценкам экспертов, потратил на работу над истребителем пятого поколения \$25 млрд, и власти рассчитывают приобрести для ВВС страны 127 новых самолетов.

Газета уточняет, что получив технологии, Нью-Дели хочет «избежать ошибок», сделанных при заключении соглашения о приобретении самолетов Су-30МКИ. Индия заказала 272 истребителя марки «Сухой», из которых сейчас в эксплуатацию введено уже 240 единиц. Компания Hindustan Aeronautics Limited собирает их из импортируемых комплектов и все еще не может выпускать «Сухие» самостоятельно. Как отметил источник в Минобороны Индии, эта ситуация крайне невыгодна для Нью-Дели, так как истребители индийской сборки обходятся дороже, чем самолеты, поставленные из России.

CNN передает, что сверхсекретному отделу ФБР было поручено расследование возможного вмешательства России в проведение президентских выборов в США. По данным источников телеканала, расследованием занимаются от 15 до 20 человек.

Речь идет об особом засекреченном контрразведывательном подразделении ФБР, уточняет CNN. В его задачи входит защита секретов разведывательного сообщества США, а также наиболее продвинутых технологий предприятий США частного и государственного секторов. Помимо этого, отдел делает все, чтобы не допустить «попадания оружия массового поражения в руки врагов США» и оказывает противодействие деятельности иностранных шпионов.

Обозреватель швейцарской газеты Le Temps Франсуа Нордман пишет, что в недавнем докладе американского Национального совета по разведке предсказывается отход от ООН и ослабление международного порядка на длительное время.

«Те, кто борется с усилением популистских течений в промышленно развитых странах, с ужесточением позиций в области прав человека, с концом свободы торговли и с недовольством либеральной демократии, предупреждены. Пересмотр основ мирового порядка усилится и продержится несколько лет. Государства становятся более уязвимыми из-за внутреннего давления и кризиса международных организаций», - говорится в статье.

Defense News пишет, что США в ближайшие годы столкнутся с серьезным дефицитом трития, ключевого материала, применяемого в термоядерных боеприпасах. Период полураспада трития — 12,3 года, что приводит к необходимости периодически обновлять запалы в боеприпасах. Однако последний специализированный промышленный реактор-наработчик трития в США был остановлен в 1988 году.

С 2003 года новый тритий американские военные получают за счет облучения стальных стержней с добавлением алюмината лития и циркония на реакторе первого энергоблока АЭС Уоттс-Бар (штат Теннесси), принадлежащей государственной компании TVA. Этот технологический процесс оказался сложным, малоэффективным и сопряженным с большими утечками нарабатываемого трития из стержней в теплоноситель.

Как отмечается в публикации, даже если не рассматривать эксплуатационные проблемы, один реактор такого типа не покрывает потребности в тритии согласно действующим планам по модернизации ядерного арсенала США. Военные указывают на необходимость запуска как минимум еще одного такого аппарата.

США-РФ

Заместитель председателя Объединенного комитета начальников штабов ВС США генерал Пол Сельва в ходе слушаний в комитете по делам Вооруженных сил страны Палаты представителей Конгресса США обвинил Россию в нарушении Договора об РСМД.

Размещение наземной крылатой ракеты Москвой противоречит «духу и букве» Договора об РСМД, заявил он. «Оно ... несет угрозу НАТО и находящимся в зоне действия ответственности альянса объектам», — приводит Reuters слова генерала.

Также Пол Сельва отметил, что системы вооружения, установленные на стратегических бомбардировщиках США, через 10 лет не смогут преодолевать российскую противоздушную обороны (ПВО), поэтому есть острая необходимость их замены.

Реакция России

Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков заявил, что Россия была и будет привержена обязательствам по договору о ликвидации ракет средней и малой дальности (РСМД). «Здесь я хочу вам напомнить слова президента Путина о том, что зачастую Россия остается приверженцем международных обязательств даже в ситуациях, когда не совсем это соответствует интересам России», — сказал Песков в ответ на вопрос «Ъ FM» об обвинениях со стороны США в нарушении договора.

Между тем...

Арсенал тактического ядерного оружия в распоряжении России значительно превосходит аналогичные запасы у США, но американские военные уверены в возможности обеспечить эффективное сдерживание имеющимися силами, заявил Джон Хайтен, начальник Стратегического командования ВС США (СТРАТКОМ), передает РИА «Новости».

«У них большое количество, у нас небольшое количество», - сказал Хайтен в ответ на вопрос о цифрах по тактическому ядерному оружию. Он обещал предоставить конгрессменам более точные цифры на закрытых слушаниях. «Думаю, что наши запасы позволяют обеспечить эффективное стратегическое сдерживание», - сказал генерал. Он добавил, что «обеспокоен» действиями России, но не сказал, чем именно. «Необходимо в будущем вести двусторонние дискуссии о верифицируемом контроле над вооружениями с Россией, Китаем, со всеми игроками», - заключил Хайтен.

Справочно: Тактическое ядерное оружие отличается небольшой мощностью. В эту категорию попадают авиационные бомбы, тактические ракеты, снаряды, мины, торпеды и другие боеприпасы местного радиуса действия. На тактическое ядерное оружие не распространяются договоры об ограничении ядерного оружия.

Нижняя палата конгресса США одобрила проект оборонного бюджета на 2017 год, который запрещает Пентагону сотрудничество с компанией «Рособоронэкспорт». За документ высказался 371 член палаты представителей, против - 48.

Реакция России

Запрет Пентагону на работу с российским «Рособоронэкспортом» и не снимался.

Так официальный представитель «Рособоронэкспорта» прокомментировал вышеупомянутые сообщения.

«Этот запрет Пентагону введен уже давно и не снимался. Сегодня о нем вспомнили в виде уточнения, потому что в США утверждали программу финансирования Пентагона до осени 2017 года», - цитирует «Интерфакс» представителя «Рособоронэкспорта».

Справочно: «Рособоронэкспорт» - единственный в России госпосредник по экспорту вооружений, входит в «Ростех». Ранее сообщалось, что «Рособоронэкспорт» в настоящее время располагает экспортными заказами на вооружение и военную технику на сумму \$46 млрд.

РАЗМЕЩЕНИЕ ТНААД В ЮЖНОЙ КОРЕЕ

Агентство Рёнхап сообщило, что США приступили к размещению противоракетной системы ТНААД в Южной Корее. По его данным, компоненты батарей ТНААД доставлены во вторник (7 марта) на военную базу в Осане стратегическим военно-транспортным самолетом С-17. Среди них - две пусковые ракетные установки.

По информации Reuters, процесс завершится за месяц или два, она начнет функционировать уже в апреле.

Реакция России

Глава комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Виктор Озеров назвал размещение США системы противоракетной обороны ТНААД (Terminal High Altitude Area Defense) в Южной Корее нарушением условий Договора о сокращении стратегических наступательных вооружений (СНВ-3). Об этом сообщает РИА «Новости».

«Это размещение — нарушение баланса, о котором говорится в договоре о СНВ-3. Такое размещение ПРО — это одно из условий выхода России из договора, прописанных в тексте», — отметил Озеров. Он добавил, что Москва не заинтересована в подобном решении и будет анализировать его в зависимости от степени серьезности угрозы от новой системы ПРО США.

Справочно: Система ТНААД предназначена для высотного перехвата ракет среднего радиуса действия. Батарея ТНААД будет состоять из противоракетного радара AN/TPY-2 ТМ и шести пусковых установок с 48 ракетами-перехватчиками.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Арсеньевский вертолетный завод «Прогресс» в рамках выполнения государственного оборонного заказа на 2017 год поставит военному ведомству 12 боевых вертолетов Ка-52 «Аллигатор». Об этом сообщил журналистам заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов.

Борисов признал наличие определенных проблем, которые имеются у вертолета корабельного базирования Ка-52К «Катран», но высказал уверенность в скорейшем их решении. «Мы обсуждали проблемы с вертолетом Ка-52К «Катран». Мы завершили все предварительные испытания этого корабельного вертолета и нам надо определиться с кораблями, на которых он будет базироваться», - заявил замминистра обороны.

Справочно: В 2016 году предприятие передало военному ведомству 14 вертолетов Ка-52 в рамках гособоронзаказа и еще две машины сверх плана.

В 2017 году ВКС получают 16 новых истребителей-бомбардировщиков Су-34; при этом общий объем заказа этих самолетов составляет 92 машины. Об этом рассказал заместитель министра обороны Юрий Борисов. Замминистра также отметил высокие характеристики Су-34.

Справочно: Су-34 был принят на вооружение в 2014 году. Самолет предназначен для поражения как наземных, так и водных объектов. Кроме того, он способен уничтожать воздушные цели в любое время дня и ночи при различных погодных условиях.

В инженерных войсках Вооруженных Сил Российской Федерации приняты на снабжение новейшие средства инженерного вооружения: комплекты водолазного снаряжения СВ-И и СЛВИ-15, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Комплект снаряжения инженерного водолазного СВ-И предназначен для выполнения подводных разведывательных, эвакуационно-спасательных, сварочных, ремонтных и других инженерных подводных работ.

Справочно: Комплект снаряжения легководолазного инженерного СЛВИ-15 с изолирующим дыхательным аппаратом ИДА-15 предназначен для скрытого передвижения водолаза под водой и выполнения подводных разведывательных задач, эвакуационно-спасательных, ремонтных и других инженерных подводных работ.

Совершенствование охраны и обороны объектов Ракетных войск и повышение их антитеррористической защищенности в 2017 году определено одним из главных направлений деятельности командования РВСН, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В рамках решения этой задачи продолжают проводиться мероприятия по модернизации существующих автоматизированных систем охраны (АСО). Так с 2006 года более 30 % старого парка АСО прошли модернизацию с заменой средств обнаружения, также проходит оснащение объектов современными АСО включающими в себя роботизированные комплексы.

В войска поступает боевая противодиверсионная машина «Тайфун-М», имеющая в своем составе комплекс разведывательных средств с беспилотным летательным аппаратом. С учетом запланированных поставок этой машины в 2017 году количество беспилотных летательных аппаратов в войсках составит около 50 единиц.

Справочно: Уникальность боевой противодиверсионной машины «Тайфун-М» заключается в боевых возможностях по обнаружению противника техническими средствами разведки в автоматизированном режиме на дальности до 5 км, а использованием беспилотного летательного аппарата на дальности до 25 км.

ФЛОТ

ВМФ России до конца 2020 года получит два фрегата проекта 22350 с новой зенитной ракетно-артиллерийской системой с несколькими типами управляемых ракет. Об этом сообщил министр обороны РФ Сергей Шойгу на селекторном совещании, передает ТАСС.

«Третий тематический вопрос посвящен созданию зенитной ракетно-артиллерийской системы и зенитной управляемой ракеты большой дальности. До конца 2020 года в состав Военно-морского флота войдут два новейших фрегата проекта 22350, оснащенные современными ударными комплексами «Калибр» и «Оникс». Противовоздушную оборону этих кораблей должна обеспечить новая зенитная ракетно-артиллерийская система с несколькими типами управляемых ракет», - сказал он в эфире «России 24».

По словам министра, на полигонах Балтийского и Северного флотов, а также на полигоне Капустин Яр в Астраханской области уже выполнено более 60 пусков этих ракет.

Справочно: Головной фрегат проекта 22350 «Адмирал Горшков» был заложен в начале 2006 года и спущен на воду осенью 2010 года. В ноябре 2014 года корабль впервые вышел на испытания. Передача флоту запланирована на конец июля этого года. Второй корабль серии, «Адмирал Касатонов», был спущен на воду в 2014 году, спуск на воду третьего корабля, получившего название «Адмирал Головкин», ожидается в 2017 году. Корабли проекта 22350 имеют водоизмещение 4,5 тысячи тонн и могут развивать скорость до 29 узлов. Они оснащаются, в частности, ракетами «Оникс» и «Калибр», а также зенитным ракетным комплексом «Полимент-Редут».

Глава оборонного ведомства также сообщил, что до 2020 года планируется построить более 60 судов обеспечения различного класса.

Как отметил министр, «масштабная транспортно-логистическая операция по доставке воинских грузов в Сирию наглядно продемонстрировала», что без судов вспомогательного флота «невозможна эффективная деятельность боевых сил Военно-морского флота».

Справочно: Минобороны РФ направит основные усилия на строительство крупнотоннажных, а также других универсальных и многофункциональных судов, способных обеспечить потребности Вооруженных сил в дальней морской зоне. Последние будут решать комплексные задачи материально-технического обеспечения в пунктах базирования и ближней операционной зоне флотов, а также в дальней морской и океанской зонах, включая Арктическую.

Большой десантный корабль (БДК) «Ослябя» успешно прошел ремонт на АО «Центр судоремонта «Дальзавод» во Владивостоке и сдан Тихоокеанскому флоту, сообщил журналистам заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов при посещении предприятия, передает РИА «Новости».

Командир БДК Алексей Шитов сообщил, что на корабле отремонтированы главная энергетическая установка и электромеханическая часть, корабль получил новую радиолокационную станцию управления огнем «Багира», новую опреснительную уста-

новку, новую систему очистки сточных вод. В ходе ремонта на БДК впервые палуба и все жилые помещения были покрыты современными полимерными материалами.

Справочно: «Ослябя» способен брать на борт усиленную танковую роту (12 танков или 17 БМП или 17 БТР) и до 250 человек десанта. Автономность плавания корабля составляет шесть месяцев. Вооружение корабля - две артиллерийские установки АК-725 калибра 57 мм и переносные зенитные ракетные комплексы «Игла».

Атомные подводные крейсера проекта 949А «Антей» в ходе глубокой модернизации на дальневосточном заводе «Звезда» будут перевооружены на ракетный комплекс «Калибр».

Об этом сообщил журналистам заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов при посещении предприятия.

Справочно: В общей сложности было построено 11 подводных лодок проекта 949А «Антей», сейчас в составе ВМФ России их осталось восемь. Водоизмещение каждой субмарины достигает 24 тыс. т, она оснащена 24 пусковыми установками крылатых ракет «Гранит» и шестью торпедными аппаратами.

ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Испытания новейшей российской глубоководной самонаводящейся торпеды "Футляр" («Физик-2») планируется завершить в 2017 году. На вооружение она должна быть принята в следующем году, сообщил РИА «Новости» источник в оборонно-промышленном комплексе.

В настоящее время на вооружении кораблей и подводных лодок Военно-морского флота России находятся торпеды «Физик-1». Он отметил, что у «Футляра» улучшенная система самонаведения, телеуправления, увеличена дальность поражения цели.

Справочно: Согласно открытым источникам, торпеда «Футляр» будет иметь скорость более 60 узлов (около 111 километров в час), дальность действия более 60 километров, предельную глубину стрельбы до 500 метров.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Новейший истребитель МиГ-35 способен применять все виды авиационных боеприпасов, которыми располагают Военно-космические силы (ВКС) РФ, в том числе, лазерное оружие. Об этом в эфире радиостанции «Эхо Москвы» сообщил генеральный директор Российской самолетостроительной корпорации (РСК) «МиГ» Илья Тарасенко.

По его словам, пилоты ВКС России, летающие на МиГ-29, пройдут переобучение на новейший истребитель. Так, летчики сначала будут проходить наземное обучение на тренажерах, а затем - летать на МиГ-35. Испытания продлятся около двух лет.

Тарасенко также сообщил, что корпорация будет разрабатывать легкий истребитель пятого поколения для ВКС России параллельно с проектом перспективного самолета, который будут создавать Россия и Объединенные Арабские Эмираты. В рамках жизненного цикла самолет МиГ-35 на 30-40% дешевле в эксплуатации, чем зарубежные

аналоги, уточнил Тарасенко. Кроме того, один самолет МиГ-35 обойдется примерно на 20% дешевле зарубежных аналогов.

Справочно: В 2015 году в РСК «МиГ» заявляли, что корпорация продолжает работать над легким истребителем пятого поколения, несмотря на отсутствие соответствующего заказа. Сообщалось, что платформой для этого самолета может стать МиГ-35. При этом в Объединенной авиастроительной корпорации заявляли, что создание легкого истребителя не является приоритетом для компании.

VI Московская конференция по международной безопасности

На официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации заработал раздел, посвященный VI ежегодной Московской конференции по международной безопасности (MCIS-2017), которая пройдет 26–27 апреля в Москве. Раздел открывает обращение Министра обороны России С.К. Шойгу к участникам и гостям MCIS-2017.

В открытом разделе размещены архивы видеодокладов, выступлений, интервью и публикаций участников конференций, проходивших в 2012–2016 гг, а также программа пленарных заседаний и панельных дискуссий в рамках предстоящей MCIS-2017.

В дни проведения конференции посетители сайта Минобороны России с помощью сервиса онлайн-трансляции смогут стать свидетелями открытого обсуждения проблем, актуальных для всего мирового сообщества.

В ходе подготовки к конференции в рубрике «Актуальные вопросы MCIS-2017» будут регулярно публиковаться выступления руководящего состава Минобороны России, участников конференции и военных экспертов.

В дни конференции 26–27 апреля 2017 г. в разделе будут оперативно размещаться информационные сообщения, фотогалереи, тезисы и видеоматериалы выступлений участников MCIS-2017.

Для удобства работы представителей средств массовой информации в разделе будет доступна электронная форма аккредитации.

Для зарубежной аудитории материалы раздела будут доступны на трех языках – английском, французском и испанском.

АРКТИКА

На Северном флоте сформирован экипаж для первого ледокола «Илья Муромец», построенного специально для обеспечения действий кораблей в Арктической морской зоне, сообщает ЦАМТО. Служить в его составе будут наиболее подготовленные моряки службы вспомогательного флота СФ, у многих уже есть опыт службы на боевых кораблях.

Экипаж составит более 30 человек, которым предстоит обслуживать новую морскую технику. Часть моряков уже приступила к ее освоению на подготавливаемом к заводским испытаниям ледоколе в Санкт-Петербурге, сообщает пресс-служба Северного флота.

Ледокол «Илья Муромец» значительно расширит собственные возможности материально-технического обеспечения Северного флота при выполнении поставленных задач в Арктике.

Справочно: Новый дизель-электрический ледокол «Илья Муромец» помимо своей основной функции – проводки кораблей и судов в сплошном ледовом поле толщиной до 0,9 м – может перевозить грузы в специальном трюме и в контейнерах на палубе, выполнять гидрографические исследования, а также участвовать в различных спасательных операциях. Как отмечают специалисты, ледокол может быть задействован и при перевозке десанта. Для выполнения погрузочно-разгрузочных операций ледокол оборудован краном грузоподъемностью в 26 тонн. В носовой части судна расположена вертолетная площадка.

О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ

Директор Службы внешней разведки РФ Сергей Нарышкин и генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев вошли в состав Военно-промышленной комиссии РФ и ее коллегии, соответствующий президентский указ опубликован на официальном портале правовой информации.

Справочно: Военно-промышленная комиссия РФ - постоянно действующий орган, образованный в целях организации государственной политики в сфере оборонно-промышленного комплекса, военно-технического обеспечения обороны страны, безопасности государства и правоохранительной деятельности.

Президент России Владимир Путин снял с должностей ряд генералов МВД, Федеральной службы исполнения наказаний (ФСИН) и Следственного комитета России (СКР). Соответствующий указ опубликован на интернет-портале правовой информации.

Своих должностей лишились:

- начальник Управления на транспорте МВД по Приволжскому федеральному округу генерал-майор полиции Владимир Берглезов;
- руководитель Следственного управления СКР по Приморскому краю генерал-лейтенант юстиции Сергей Бобровнический;
- начальник УФСИН по Саратовской области генерал-майор внутренней службы Александр Гнездилов;
- первый заместитель начальника Московского университета МВД генерал-майор полиции Сергей Жевлакович;
- начальник Управления воспитательной, социальной и психологической работы ФСИН Александр Новиков;
- начальник ГУ МВД по Самарской области Сергей Солодовников;
- начальник УМВД по Вологодской области генерал-майор полиции Виталий Федотов;

- старший следователь по особо важным делам при председателе СКР генерал-майор юстиции Александр Филин;
- начальник ГУ МВД по Нижегородской области генерал-лейтенант полиции Иван Шаев;
- начальник УФСИН по Республике Мордовия генерал-майор внутренней службы Рамазан Ягъяев;
- прокурор Чувашии Сергей Легостаев;
- прокурор Еврейской автономной области Лидия Дьяконова.

Этим же указом глава государства произвел ряд назначений. В частности, руководителем Главного следственного управления СКР был назначен генерал-лейтенант юстиции Эдуард Кабурнеев. Начальником управления ФСИН по Самарской области назначен генерал-лейтенант Рамиз Алмазов, директором департамента оперативного управления МЧС стал генерал-майор Анатолий Елизаров, а полковник юстиции Андрей Неупокоев назначен начальником Главного следственного управления.

Также президент назначил начальника научно-технического управления МЧС и начальника Главного управления МЧС по Краснодарскому краю. Кроме того, Владимир Путин назначил прокурором Республики Ингушетия Андрея Васильченко, а руководителем Следственного управления СКР по Кировской области — полковника юстиции Айрата Ахметшина.