



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 29 января по 04 февраля 2018 года**

**Москва – 2018**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	<b>3</b>
<i>Действия в Сирии</i> .....	<b>3</b>
<i>Ответные действия</i> .....	<b>4</b>
<b>НАТО-РФ</b> .....	<b>4</b>
<b>США-РОССИЯ</b> .....	<b>4</b>
<i>Реакция ВМС США</i> .....	<b>5</b>
<i>Реакция МО РФ</i> .....	<b>5</b>
<b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО</b> .....	<b>7</b>
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	<b>9</b>
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	<b>10</b>
<i>Вооруженные Силы РФ за неделю</i> .....	<b>13</b>
<b>КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	<b>14</b>

**Шойгу рассказал о результате испытаний самолета А-100; новый разведывательно-ударный беспилотный вертолет весом 350 кг сможет автономно работать в любых климатических зонах; Российская армия получит новейшее гиперзвуковое оружие; дозаправку в воздухе автоматизируют; в Минобороны задумались о разработке квантовых криптомашин; «Алмаз-Антей» создаст персональный компьютер для нужд военных и спасателей; Китай испытал убийцу американских авианосцев; испытания американской системы ПРО завершились неудачей; ЮВО получит партию модернизированных танков Т-72Б3; Минобороны РФ приняло на вооружение автоматы АК-12 и АК-15; на боевое дежурство в Поволжье заступили зенитные ракетные системы С-400 «Триумф»; в текущем году соединение ВВО в Бурятии планируется перевооружить на ПТРК «Хризантема-С». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 29. 01 по 04. 02. 2018 года.**

Испытания нового самолета радиолокационного дозора и наведения подтвердили правильность принятых технических решений, сообщил министр обороны Сергей Шойгу в ходе селекторного совещания ведомства.

Самолет придет на смену авиационным комплексам А-50 и А-50У. Как ранее сообщил Шойгу, серийные поставки А-100 в войска начнутся в 2020 году.

*Справочно: А-100 создан на базе военно-транспортного самолета Ил-76МД-90А. На нем установили обтекатель с антенной системой и новейшее специальное радиотехническое оборудование, позволяющие быстро наращивать радиолокационное поле на заданном операционном направлении. Кроме того, авиационный комплекс способен обнаружить и сопровождать воздушные и иные цели, а также участвовать в управлении истребительной и ударной авиацией при наведении на воздушные, наземные и морские цели.*

## **ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ**

### ***Действия в Сирии***

29-30 января. В Сочи состоялся Конгресс сирийского национального диалога. Его участники — это более полутора тысяч человек, которые представляли все слои сирийского общества, — в итоговом заявлении подчеркнули, что судьбу арабской республики будет решать исключительно ее народ, на основе принципов демократии и без вмешательства извне.

Главный итог — в ближайшее время будет создан комитет, который займется разработкой новой сирийской Конституции. На ее основе потом пройдут выборы в стране.

В целом, участники Конгресса сирийского национального диалога приняли заявление из 12 пунктов, в котором излагаются взгляды сирийцев на будущее своей страны. В нем отмечается, что Сирия должна сохранять суверенитет и территориальную целостность, а ее будущее может определять только сам сирийский народ путем выборов.

3 февраля. Российский самолет Су-25 был сбит с помощью ПЗРК в сирийской провинции Идлиб, пилот успел катапультироваться, но погиб, сражаясь с боевиками, сообщает Минобороны России.

## **Ответные действия**

В результате массированного удара высокоточным оружием по району Идлиба, подконтрольному «Джебхат ан-Нусре», погибло более 30 боевиков, сообщает Минобороны России.

Взяли ответственность на себя Группировка «Хайат тахрир аш-Шам» (ранее известная под названием «Джебхат ан-Нусра») взяла на себя ответственность за сбитый в Сирии российский самолет Су-25. Об этом сообщил сайт SITE, ведущий мониторинг информационной активности экстремистов.

Никаких доказательств достоверности этой информации не приводится.

## **НАТО-РФ**

Нестабильность на Ближнем Востоке, «назойливая Россия», ядерное усиление КНДР являются основными угрозами безопасности современного мира, а терроризм при этом остается дополнительной угрозой. Такое утверждение высказал в интервью сербской газете «Политика» генеральный секретарь НАТО Йенс Столтенберг.

Ранее генсек альянса выразил обеспокоенность присутствием российских подводных лодок в Средиземном море и в Атлантике, утверждая, что активность российских подлодок находится на самом высоком уровне со времени окончания холодной войны. При этом Столтенберг заявил, что подлодки РФ действуют везде в Атлантике, «ближе к береговым линиям НАТО». По его мнению, существует угроза нарушения связи между союзниками по НАТО в Европе и в Северной Америке.

## **США-РОССИЯ**

29 января около полудня российский истребитель Су-27 с соблюдением норм безопасности перехватил над Черным морем американский самолет EP-3E Aries II, двигавшийся к границе РФ.

Как отметили в Минобороны РФ, после того, как самолет-разведчик ВМС США изменил курс полета в сторону от границы воздушного пространства РФ, Су-27 вернулся на аэродром.

## ***Реакция ВМС США***

В ВМС США заявили, что перехват был определен как небезопасный в связи с тем, что Су-27 приблизился на пять футов (около 1,5 м) и пересек траекторию полета ЕР-3, в результате чего ЕР-3 пришлось пролететь через завихрение от реактивной струи Су-27.

По данным американской стороны, длительность перехвата составляла 2 часа 40 минут. Военно-морские силы США опубликовали несколько видеозаписей, на которых, как утверждается, запечатлен российский истребитель Су-27 рядом с американским разведчиком ЕР-3 над Черным морем.

## ***Реакция МО РФ***

Минобороны РФ рекомендует США в будущем либо исключить полеты у российских границ, либо договориться о правилах их выполнения. Об этом сообщили в четверг в Минобороны РФ, комментируя заявления Пентагона о небезопасном перехвате 29 января российским Су-27 американского «разведчика» ЕР-3 над нейтральными водами Черного моря рядом с Крымом.

При этом там подчеркнули, что «аналогичные маневры истребителей НАТО в отношении самолетов ВКС России, выполняющих полеты над акваториями Балтийского, Баренцева, Норвежского, Северного и других морей, абсолютно не влияют на действия наших экипажей».

Также в Минобороны заявили, что маневры российского истребителя были стандартными, абсолютно законными и совершенно безопасными. В ведомстве уточнили, что Су-27 пресекал попытки американского самолета приблизиться к российской границе 2 часа и 20 минут, а такой полет нельзя назвать перехватом, правильно использовать термин «сопровождение».

## **НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ**

На вооружение российской армии скоро начнет поступать новейшее гиперзвуковое оружие. Об этом РИА Новости заявил глава комитета Совета Федерации по обороне Виктор Бондарев.

«У нас большой задел по современному неядерному оружию: в частности, высоко-точному. (...) Таким образом стратегическое сдерживание будет обеспечено даже неядерной частью нашего арсенала», — сказал он.

Бондарев подчеркнул, что Москва соблюдает договор СНВ-III и обновляет свое ядерное оружие в рамках квоты. «Ограничения наложены на количество, но не на качество вооружений. И российские ядерные боеголовки по техническим характеристикам превосходят зарубежные аналоги», — пояснил сенатор.

*Справочно: Ранее сообщалось, что разработчики признали проблемы в создании гиперзвукового оружия. Им предстоит решить задачу обеспечения длительного движения с гиперзвуковой скоростью объекта в атмосфере.*

Новейший беспилотник разработки «Вертолетов России» приспособлен к автономной работе в полевых условиях любых климатических зон, сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе холдинга.

«Пункт управления на базе «КамАЗа» сможет доставить беспилотник в труднодоступные места, при этом в машине будет находиться оператор для управления беспилотником с компьютера. В составе такого носителя на базе грузовика вертолет сможет автономно эксплуатироваться в полевых условиях целую неделю», — рассказал сотрудник пресс-службы.

Он подчеркнул, что беспилотный вертолет сможет выполнять задачи во всех климатических зонах и на территории России, и за ее пределами.

«Беспилотник не требует постоянного управления, он выполняет полет по заранее заданной программе, которую можно изменить в процессе. Оператор вводит лишь точку старта, промежуточные пункты полета и место посадки, а вертолет сам ориентируется на местности и прокладывает маршрут», — отметил представитель холдинга.

Он добавил, что все агрегаты новой машины российского производства спроектированы и изготовлены специалистами Кумертауского авиационного производственного предприятия (КумАПП)» .

По словам представителя компании, процесс проектирования нового беспилотника, аналогов которому в России пока нет, занял два года.

«На фоне обычных вертолётов беспилотник кажется игрушечным. Но это - серьёзная авиационная техника. Этот беспилотник весит 350 кг и в случае необходимости сможет поднять груз почти в половину своего веса. Его скорость 150 км/ч, и летать без дозаправки он сможет до четырёх часов», — сказали в пресс-службе.

В холдинге добавили, что новейшая разработка «Вертолетов России» уже заинтересовала потенциальных инозаказчиков.

Ранее в пресс-службе «Ростеха» «Интерфаксу» сообщили о начале испытаний первого в России разведывательно-ударного беспилотного вертолета, первый полет которого запланирован на вторую половину 2018 года

«Холдинг «Вертолеты России» (входит в госкорпорацию «Ростех» ) создал беспилотный вертолет соосной схемы со взлетной массой до 500 кг. В настоящее время изготовлено два опытных образца, которые проходят первый этап испытаний» , - заявил сотрудник пресс-службы.

«Такой беспилотник может нести на борту мощные системы мониторинга, серьезные вооружения, которые не в состоянии поднять в воздух распространенные сегодня коптеры», - подчеркнул индустриальный директор авиационного кластера «Ростеха» Анатолий Сердюков, слова которого приводит пресс-служба.

Гендиректор «Вертолетов России» Андрей Богинский отметил, что разработанный холдингом беспилотник - один из первых в своем роде в России.

«Нашим специалистам удалось достичь существенного прогресса, и мы планируем приступить к летным испытаниям этого комплекса во второй половине 2018 года» , - процитировали в пресс-службе слова А.Богинского.

## **НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО**

Российская авиация получит надежную защиту от «воздушных самоубийств». Так на сленге летчиков иногда называют дозаправку в полете. Модернизированные воздушные танкеры Ил-78-2 (Ил-78МД-90А) оснастят системой управления сближением с получающими топливо самолетами. За их маневрированием и стыковкой приемных устройств со шлангом танкера пилоты запращиков смогут следить на специальном экране. Автоматика будет корректировать взаимное положение бортов. По мнению экспертов, автоматизация значительно повысит безопасность полетов и облегчит нагрузку на пилотов.

Как сообщили «Известиям» в главкомате ВКС, новая система управления дозаправкой прошла все этапы наземной отработки и компьютерного моделирования. Ее летные испытания проведут на базе модернизированного воздушного танкера Ил-78-2, который совершил первый полет 25 января.

В компании «Ильюшин» подтвердили факт разработки новой системы управления дозаправкой, но от дальнейших комментариев воздержались.

Комплекс контролирует несколько десятков параметров, в том числе положение танкера и заправляемого самолета, скорость и направление ветра, другие метеоданные. На основании этой информации с точностью до нескольких сантиметров создается 3D-модель процесса сближения и стыковки. Она отображается на экранах в кабине экипажа. Система контролирует и корректирует положение танкера и заправляемого самолета. Это позволяет произвести безопасную стыковку и перекачать топливо.

*Справочно: Дозаправка в воздухе позволяет увеличить дальность полета ударных самолетов и массу полезной нагрузки, сократить время перебазирования авиации, провести взлет с минимальным запасом топлива с укороченных полос. Однако она требует очень высокого уровня подготовки пилотов и считается одной из самых опасных летных операций. Экипажи двух воздушных судов должны сблизить их на расстояние до 26–28 м. И это на высоте 6–10 тыс. м при скорости 440–600 км/ч.*

У России есть потенциал для разработки и производства квантовых криптографических систем, необходимых для защиты информации, в том числе оборонного характера, заявил начальник Главного управления развития информационных и телекоммуникационных технологий Минобороны генерал-майор Олег Масленников, передает РИА Новости.

«Защитный потенциал большинства современных систем обеспечения безопасности информации находится под угрозой в связи с потенциально возможным появлением в ближайшей и среднесрочной перспективе квантовых компьютеров. Их вычислительный ресурс должен быть несравнимо выше, чем у классических», - констатировал он в ходе форума «Инфофорум-2018».

По его словам, такой сценарий «заставляет многие страны обратить внимание на разработку средств защиты информации, относящихся к так называемой постквантовой криптографии». Предполагается, что системы постквантовой криптографии устойчивы к атакам квантовых компьютеров, пояснил генерал.

Он считает, что у России «есть весомые предпосылки» для успешного решения задач по разработке и серийному производству квантовых криптографических систем.

*Справочно: 1-2 февраля 2018 года состоялся 20-й Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум-2018». Инфофорум является одним из самых представительных и авторитетных мероприятий, посвященных информационной безопасности. Он объединяет на одной площадке регуляторов отрасли, специалистов-практиков, разработчиков решений, системных интеграторов и потребителей безопасных решений. В работе Инфофорума-2018 приняли участие более 1500 делегатов из России и зарубежных стран.*

Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» (АО «ВНИИРА», входит в Концерн ВКО «Алмаз-Антей») завершает работы по созданию

отечественного персонального компьютера, разработанного на элементной базе российского производства. Об этом передает ЦАМТО.

По словам генерального директора Концерн Яна Новикова, холдинг рассчитывает на интерес к новой разработке со стороны Министерства обороны и МЧС России. В перспективе под производство новой вычислительной техники может быть открыта отдельная производственная линия.

Ян Новиков добавил, что российских спасателей может заинтересовать еще одна новая разработка холдинга – специализированный роботизированный комплекс. Работу над этим изделием ведет другое предприятие Концерн – АО «Конструкторское бюро специального машиностроения». По его словам, для производства этих роботизированных комплексов будет задействована неиспользуемая в настоящее время территория Северо-Западного Регионального Центра Концерн в Санкт-Петербурге.

## **ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ**

Китай провел испытания модернизированной ракеты DF-21D, сообщает Asia Times.

Впервые о тестах ракеты нового поколения рассказал телеканал CCTV. Подробно-сти модернизации DF-21D не сообщаются, известно лишь, что ракета (условно называемая DF-21G) стала на 30 процентов мощнее.

Издание отмечает, что ракета могла получить новую мобильную пусковую установку, способную передвигаться по бездорожью.

*Справочно: DF-21D считается первой и единственной в мире противокорабельной баллистической ракетой. Дальность ракеты, способной переносить обычные и ядерные (мощностью до 300 килотонн) боеголовки, оценивается в 2700 километров. Целеуказание осуществляется посредством радиолокационной и оптико-электронной аппаратуры спутников Yaogan.*

Испытания американской системы противоракетной обороны, которые состоялись в районе Гавайских островов 31 января, завершились неудачей. Военным США не удалось перехватить учебную цель, выпущенную с самолета. Об этом сообщил телеканал CNN, ссылаясь на собственные источники.

По данным телеканала, ранее в Пентагоне сообщали о проведении испытаний системы ПРО «Иджис» и зенитной управляемой ракеты SM-3 Block IIА. CNN информирует, что в ходе учений зенитная ракета была запущена с наземной установки, а не с корабля. Задача ставилась - перехватить ракету-мишень, выпущенную с самолета. Однако этого сделать не удалось.

*Справочно: Разработка противоракеты SM-3 Block IIА началась в 2006 году. Ее основным внешним отличием стал увеличенный диаметр корпуса - 533 миллиметра и*

*новый носовой обтекатель. Использование в составе SM-3 Block IIА разгонно-маршевого двигателя больших размеров обеспечит прирост конечной скорости ракеты до 5,6 километров в секунду, а дальность действия до 1000 километров.*

Французская армия в будущем году проведет испытания нескольких типов боевых роботов, сообщает портал Defense Aerospace.

В ходе испытаний специалисты Агентства оборонных закупок Франции намерены провести исследования по взаимодействию боевых роботов и солдат на поле боя.

Это связано с тем, что сейчас сразу несколько стран мира изучают возможность создания смешанных боевых подразделений из людей и боевых роботов. При этом машины будут выполнять не только транспортные функции, но и другие боевые задачи - разведку, патрулирование, охрану стратегически важных объектов. Об этом пишет «РГ».

Сообщается, что в испытаниях будут участвовать три типа боевых роботов разных размеров и конструкции.

Эти аппараты должны будут проводить рекогносцировку, детальный осмотр зданий, а также перевозить экипировку бойцов.

Из более детальной информации известно только, что в эксперименте будет участвовать боевой транспортный робот eRider, который был представлен компанией Safran в 2016 году.

Аппарат выполнен на базе легкого квадроцикла и может развивать скорость до 70 километров в час с запасом хода до 300 километров.

Предусмотрены три режима его функционирования - под ручным управлением, режим следования за отрядом и полностью автономный режим. В последнем случае eRider может быть использован в разведывательных целях или для перевозки грузов на участках, представляющих опасность для живой силы боевых подразделений. В этом случае координаты начальной и конечной точек маршрута задаются с помощью GPS.

## **О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ**

Минобороны РФ приняло на вооружение автоматы АК-12 и АК-15. Об этом сообщили ТАСС в пресс-службе концерна «Калашников».

В прошлом году генеральный директор концерна «Калашников» Алексей Криво-ручко в интервью ТАСС сообщил, что испытания новейшего российского автомата

АК-12 завершены. Тогда он отмечал, что концерн готов начать серийные поставки в 2018 году, однако контракта на серию тогда не было.

*Справочно: Автоматы предназначены для боевой экипировки «Ратник», которая позиционируется как экипировка «солдата будущего». В нее входят несколько десятков элементов, в том числе, как сообщалось ранее, девять единиц вооружения.*

Зенитные ракетные системы С-400 «Триумф» заступили на боевое дежурство в соединении противовоздушной обороны Центрального военного округа (ЦВО) в Поволжье. В торжественной церемонии в Саратовской области принял участие командующий войсками объединения ВВС и ПВО генерал-лейтенант Александр Татаренко.

Для размещения новых комплексов было проведено оборудование и маскировка позиций.

В декабре прошлого года военнослужащие саратовского соединения Воздушно-космических сил ЦВО успешно завершили курс переподготовки на новое вооружение и выполнили программу учебных стрельб из С-400 на полигоне в Астраханской области.

*Справочно: ЗРС С-400 «Триумф» предназначены для высокоэффективного поражения самолетов стратегической и тактической авиации, баллистических ракет, гиперзвуковых целей и других средств воздушного нападения в условиях радиоэлектронного и других видов противодействия.*

Система способна на дальности до 400 км поражать аэродинамические цели, а также на дальности до 60 км — баллистические цели, летящие со скоростями до 4,8 км/с на высотах от нескольких метров до нескольких десятков километров.

В 2018 году в артиллерийское соединение Восточного военного округа, дислоцированное в Республике Бурятия, запланирована поставка партии самоходных противотанковых ракетных комплексов (ПТРК) «Хризантема-С».

«Хризантема-С» — самоходный противотанковый ракетный комплекс. Предназначен для поражения танков (в том числе оснащённых динамической защитой), БМП, инженерных и фортификационных сооружений, надводных, малоскоростных воздушных целей.

Основная особенность этого комплекса — возможность поражать бронированные средства противника на поле боя без необходимости оптического и тепловизионного прицеливания.

*Справочно: «Хризантема-С» оснащена собственной радиолокационной станцией. РЛС обеспечивает обнаружение и сопровождение цели с одновременным управлением ракеты при наведении. Процесс сопровождения и управления осуществляется в автоматическом режиме, без участия оператора. Благодаря наличию дополнитель-*

*ной лазерной системы наведения противотанковых ракет оператор может вести огонь залпом, одновременно по двум разным объектам, используя разные каналы прицеливания.*

Партия модернизированных танков Т-72Б3 по плану перевооружения войск Южного военного (ЮВО) округа поступит в танковое подразделение 49-й общевойсковой армии, дислоцированной в Ставропольском крае и на Кубани.

Экипажи 49-й общевойсковой армии ЮВО приступят к эксплуатации новейшей боевой техники в ходе занятий по вождению и боевых стрельб в летнем периоде обучения.

*Справочно: Отличительными особенностями новых боевых машин в сравнении с предыдущими версиями является более мощный двигатель на 1130 лошадиных сил, улучшенный комплекс вооружения, прицеливания и управления. Так, для механика-водителя предусмотрен автомат переключения передач, цифровой дисплей и телевизионная камера заднего обзора.*

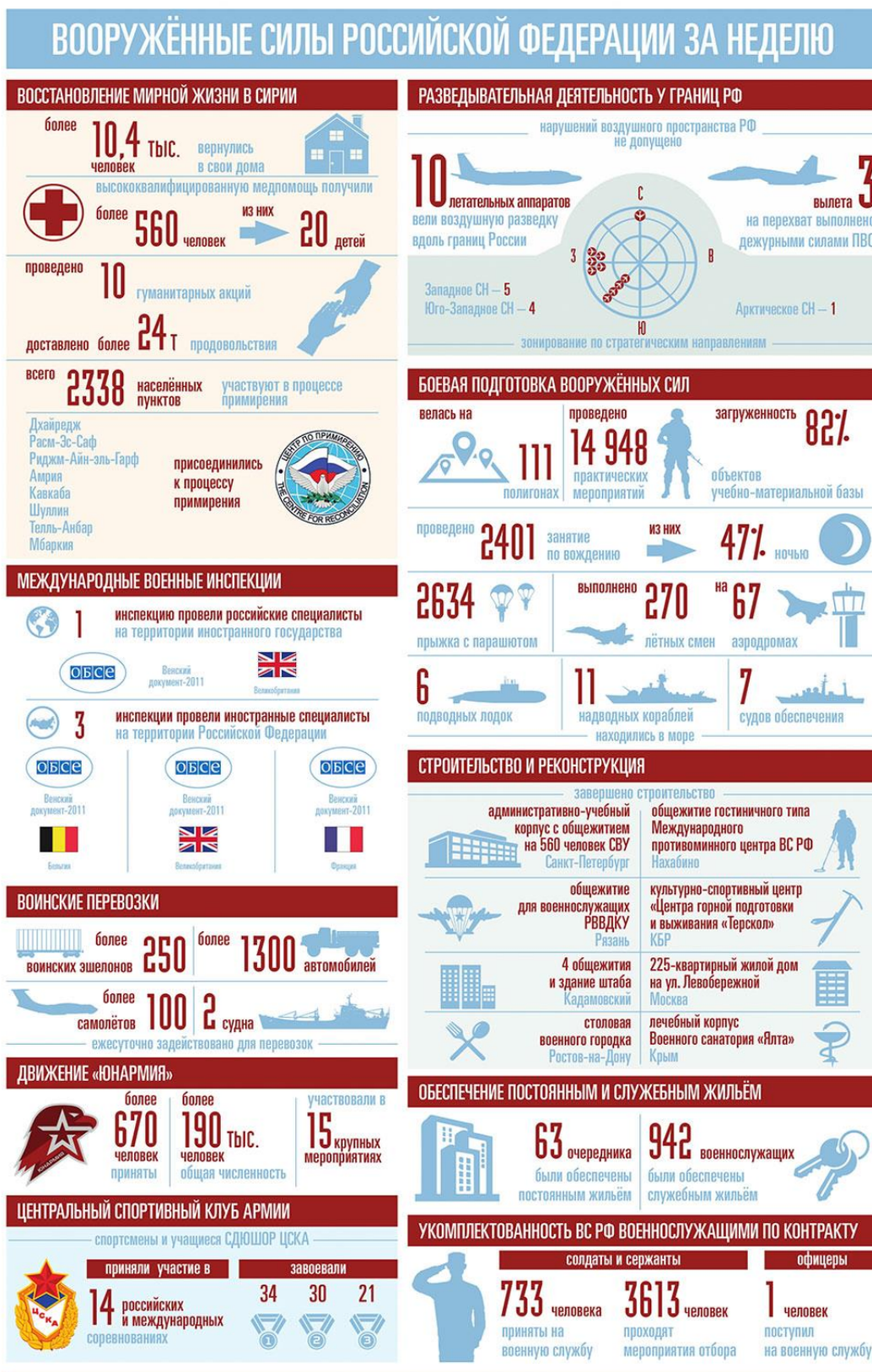
Также модернизация коснулась защиты корпуса: комбинированная многослойная броня усилена бортовыми экранами с модулями динамической защиты «Реликт», навесными решетчатыми экранами, а также дополнительными модулями динамической защиты в «мягком» корпусе.

Расходы на техническое перевооружение ВС РФ составляют 60 процентов военного бюджета, оставшиеся 40 процентов направляются на содержание армии и флота.

При этом военные расходы имеют мультипликативный эффект, поскольку это – прямая инвестиция в оборонно-промышленный комплекс

В частности, по разделу «расходы на оснащение ВС» с 2015 года налоговые платежи предприятий оборонно-промышленного комплекса в местные и региональные бюджеты составили 481 млрд рублей, а на заработную плату - 444 млрд рублей» .

# Вооруженные Силы РФ за неделю



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=51081>

@cmsPhotoGallery

## КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Указом Президента Российской Федерации от 29 января 2018 года контр-адмирал Александр Юлдашев назначен командующим войсками и силами на Северо-Востоке России. Прежний командующий объединением контр-адмирал Сергей Липилин стал заместителем командующего Черноморским флотом.

Александр Юрьевич Юлдашев родился 12 мая 1967 года в городе Ош Киргизской ССР. В 1989 году окончил Калининградское Высшее военно-морское училище, в 2000 году с отличием окончил Военно-морскую академию им. Н.Г.Кузнецова, а в 2015 году - с отличием Военную академию Генерального штаба.

Награжден государственными наградами и ведомственными медалями, кандидат технических наук. Женат, имеет двух дочерей.

*Справочно: Офицерскую службу Александр Юлдашев начал на Северном флоте, где прошел должности до командира группы до командира дивизии подводных лодок. С 2009 года проходит службу на Тихоокеанском флоте в должностях - командира дивизии Подводных Сил, заместителя командующего Приморской флотилией разнородных сил, начальника штаба-первого заместителя командующего Подводными Силами ТОФ.*

Указом Президента Российской Федерации контр-адмирал Владимир Дмитриев назначен командующим Подводными силами Тихоокеанского флота.

Владимир Александрович Дмитриев родился 31 января 1966 года в посёлке Корбино Гатчинского района Ленинградской области. В 1988 году окончил Высшее военно-морское училище имени М.В.Фрунзе, в 2001 году завершил обучение в Военно-морской академии им. Н.Г.Кузнецова, а в 2017 году окончил Военную академию Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации.

Награжден государственными наградами и ведомственными медалями. Женат, имеет сына и дочь.

*Справочно: Контр-адмирал Владимир Дмитриев офицерскую службу начал в должности инженера группы атомного подводного крейсера Тихоокеанского флота, впоследствии командовал подводным крейсером, а затем и соединением подводных лодок. С 2014 по 2015 год занимал должность заместителя командующего Приморской флотилией разнородных сил ТОФ, а в 2017 году был назначен начальником штаба-первым заместителем командующего войсками и силами на Северо-Востоке России.*

Юрий Пустовгаров решением совета директоров Казанского вертолетного завода (КВЗ) назначен генеральным директором предприятия. Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, индустриальный директор авиационного кластера Госкорпорации Ростех Анатолий Сердюков и генеральный директор «Вертолетов России»

Андрей Богинский представили нового руководителя коллективу предприятия. Вадим Лигай, занимавший пост генерального директора КВЗ с 2007 года, назначен на должность заместителя генерального директора холдинга «Вертолеты России» по инфраструктурному развитию.

Юрий Пустовгаров занимал пост управляющего директора КумАПП, также входящего в холдинг «Вертолеты России», с декабря 2015 года. Одной из основных его задач на КумАПП была реализация программы финансового оздоровления предприятия, которая в настоящее время находится на завершающей стадии – впервые за 10 лет была увеличена зарплата на 25,1%. Кроме того, ожидается, что в 2018 году предприятие станет прибыльным по операционной деятельности, а к 2020-2021 годам объем реализуемой продукции вырастет в 3 раза.