



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 30 апреля по 06 мая 2018 года**

**Москва – 2018**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	<b>4</b>
<i>Операция в Сирии</i> .....	<b>4</b>
<i>Ситуация на Украине</i> .....	<b>4</b>
<i>Реакция ДНР</i> .....	<b>5</b>
<b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО</b> .....	<b>6</b>
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	<b>8</b>
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	<b>9</b>
<b>ФЛОТ</b> .....	<b>11</b>
<i>Вооруженные Силы РФ за неделю</i> .....	<b>13</b>
<b>ОБ ИСПЫТАНИЯХ</b> .....	<b>14</b>
<b>О КАДРОВЫХ ПЕРЕСТАНОВКАХ</b> .....	<b>14</b>

**Десять дальних перехватчиков МиГ-31 с гиперзвуковым комплексом «Кинжал» несут опытно-боевое дежурство; российскую систему ПВО усилили искусственным интеллектом; бомбардировщики Су-34 ЗВО расширили боевой потенциал за счет модернизации комплекса РЭБ «Хибины»; «Адмирал Кузнецов» получит систему ПВО большой дальности «Полимент-Редут»; новейшее российское лазерное оружие начали модернизировать; американский генерал рассказал об успешных испытаниях новой ядерной бомбы; немецкие истребители сочли непригодными к военным операциям; комплексы БЛА «Орлан-10» поставят подразделениям Минобороны России в текущем месяце; шесть огнеметных систем «Солнцепек» поступят на вооружение ЦВО до конца года; радиолокационные комплексы «Сопка-2» передадут подразделениям Северного флота; партия новых Ми-8амтш «Терминатор» поступили в авиационные части Восточного военного округа. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 30. 04 по 06.05 2018 года.**

На опытно-боевом дежурстве стоят десять истребителей-перехватчиков МиГ-31 дальнего радиуса действия с гиперзвуковым комплексом «Кинжал». Об этом сообщил заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов.

«В подтверждение тому, что это не какая-то экзотика: сегодня десять самолетов стоят на опытно-боевом дежурстве и готовы к применению в зависимости от ситуации», - сказал он.

«Это современное оружие: гиперзвуковая ракета повышенной дальности, которая, по сути, может преодолевать системы ПВО и противоракетной обороны. Неуязвима и обладает очень серьезным боевым могуществом и потенциалом», – сообщил Юрий Борисов.

Он добавил, что самолет МиГ-31 наиболее приспособлен для того, чтобы разогнать ракету до нужных скоростей на нужных высотах.

Экипажи соединения ВКС, дислоцированного на территории Южного военного округа, которые несут опытно-боевое дежурство, подготовлены к выполнению полетов с авиационным комплексом «Кинжал» в полном объеме днем и ночью в различных метеоусловиях.

В ходе мероприятий боевой подготовки при выполнении практических пусков гиперзвуковой ракеты были подтверждены тактико-технические характеристики и временные показатели высокоточного авиационного ракетного комплекса «Кинжал».

*Справочно: Высокоточный авиационный ракетный комплекс «Кинжал» предназначен для уничтожения наземных и морских целей. Благодаря высоким летно-*

*техническим характеристикам самолета МиГ-31 и гиперзвуковой аэробаллистической ракеты с малой радиолокационной заметностью и высокой маневренностью комплекс «Кинжал» не имеет аналогов в мире.*

## ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

### *Операция в Сирии*

30 апреля. Сирийская армия заявила о том, что подконтрольные ей базы в провинциях Алеппо и Хама подверглись ракетным ударам. Об этом со ссылкой на военные источники сообщает Al-Arabiya. Взрывы собеседники телеканала назвали «новой атакой врагов» режима президента Сирии Башара Асада, однако конкретно кем именно, по их данным, были нанесены удары, они не уточнили.

5 мая. Военно-воздушные силы Ирака нанесли удар по территории Сирии, сообщает Reuters ссылкой на пресс-службу главы иракского правительства Хайдера аль-Абади.

Целью авиаудара были позиции командования террористической группировки «Исламское государство» (ИГ, запрещена в России), расположенные в Эд-Дашише (провинция Эль-Хасака). Данный район контролируют бойцы «Демократических сил Сирии» — союза курдских и арабских группировок, поддерживаемых США.

*Справочно: Авианосная группа ВМС США во главе с авианосцем «Гарри Трумэн» (USS Harry S. Truman) 5 мая начала бомбардировки позиций ИГ в Сирии. В группу также входит крейсер «Нормандия» и ракетные эсминцы «Арли Берк», «Балкелей», «Форест Шерман» и «Фаррагут».*

### *Ситуация на Украине*

На Донбассе режим АТО сменился на так называемую Операцию объединенных сил (ООС). Соответствующее распоряжение было подписано президентом Украины Петром Порошенко.

В связи со сменой формата силовой операции в зоне боевых действий на востоке страны будет действовать особый порядок. Руководство ООС переходит к объединенному оперативному штабу ВСУ, который будет докладывать непосредственно президенту о готовности и ходе выполнения задач объединенными силами.

Параллельно с началом новой военной кампании в Донбассе, Порошенко заявил и о поставках США в Украину противотанковых американских вооружений на общую сумму 47 миллионов долларов, что по мнению лидера украинского государства «зна-

чительно укрепило мощный сдерживающий эффект боеспособности Украины и евроатлантической безопасности».

## **Реакция ДНР**

В самопровозглашенной Донецкой народной республике полагают, что высшее военно-политическое руководство в Киеве в угоду своим политическим интересам категорически не заинтересовано в мирном урегулировании вооруженного конфликта и всячески проявляет агрессивные действия против жителей Донбасса. В связи с этим в Донецке заявляют о готовности к любому развитию событий, в частности, к возможному масштабному обострению обстановки на линии разграничения сторон.

## **НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ**

В этом году инженерные войска на площадках Международного военно-технического форума «Армия-2018» представят средства защиты, входящие в общевойсковые комплекты разминирования, разработанные для военнослужащих инженерных войск различных специальностей и усовершенствованные по опыту их применения при выполнении специальных задач, в том числе в Сирийской Арабской Республике.

Среди них комплекты разминирования ОВР-ЗШ и ОВР-2-02 с максимально высокой степенью защиты, оснащенные системами телекоммуникации и охлаждения. Во входящем в состав комплектов защитном костюме сапера, кроме подсумков для боекомплекта, предусмотрена линейка карманов различных типоразмеров, крепящихся к костюму по системе Молле. Это позволяет военнослужащему разместить все приспособления, необходимые ему для выполнения конкретных задач индивидуально в зависимости от личных биометрических параметров и особенностей. Для защиты головы в составе комплектов предусмотрен шлем, оборудованный видеокамерой и светодиодным фонарем, наушниками с активной защитой слуха и ларингофоном, сопряженными со средствами связи и средствами поиска.

В состав дополнительного оборудования комплектов в зависимости от специфики задач включены многофункциональная саперная лопатка или саперный мачете, приборы и приспособления для дистанционной работы с взрывоопасными предметами, штурмовая лестница, штурмовой щит, гидравлические кусачки и домкрат, дисковая пила, комбинированные ножницы, подрывная машинка, специальные фонари и другие специальные средства.

*Справочно: С 21 по 26 августа 2018 года Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2018» и Международный форум «Неделя национальной безопасно-*

*сти» пройдут на базе одной из ведущих выставочных площадок России - «Патриот Экспо», а также на полигоне «Алабино» и аэродроме «Кубинка».*

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российские Воздушно-космические силы впервые испытали автоматизированную систему управления (АСУ) средствами ПВО с элементами искусственного интеллекта. Об этом газете «Известия» рассказали в Минобороны.

С принятием на вооружение новой АСУ, войска ПВО смогут реагировать на изменение обстановки в режиме реального времени, минуя этап анализа на командных пунктах — в настоящее время каждая зенитно-ракетная система и радиолокационный комплекс имеют собственные системы управления. Это очень важно при современных скоростях самолетов и высокой плотности воздушных атак.

Соединив воедино все типы систем ПВО и используя сильные стороны каждой, можно будет создать несколько рубежей обороны. Например, совместно использовать ЗРС С-400 «Триумф», эффективно работающие на больших высотах, и зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С», преимущества которого раскрываются в ближнем бою.

Это позволит эффективно уничтожать самолеты, отражать массированный удар крылатых и баллистических ракет, малоразмерные беспилотники и снаряды реактивных систем залпового огня, резюмирует издание.

*Справочно: АСУ-ПВО позволит уменьшить время принятия решения и облегчить распределение целей между средствами поражения.*

Бомбардировочный авиаполк Западного военного округа (ЗВО), дислоцированный в Воронежской области, получил для модернизации усовершенствованные комплексы «Хибины».

В результате модернизации существенно расширены возможности средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ) многофункционального фронтового бомбардировщика Су-34. Новый комплекс позволил нарастить возможности фронтовой авиации ЗВО за счет установки на самолет дополнительного специального контейнера.

Комплексы РЭБ «Хибины» предыдущего поколения предназначались только для защиты самого бомбардировщика, сейчас они приобрели возможность групповой защиты самолетов.

Также экипажи Су-34 смогут в автоматизированном режиме взаимодействовать с наземными межвидовыми группировками войск и другими летательными аппаратами — самолетами и беспилотниками.

*Справочно: Современный опыт боевого применения самолетов, оснащенных новым поколением комплекса РЭБ, позволит расширить боевой потенциал самолета и оптимизировать работу звеньев при ведении маневренных воздушных боев. Также усовершенствованные комплексы РЭБ «Хибины» позволят повысить живучесть экипажа бомбардировщиков Су-34 за счет возможности беспомехового проведения пусков большого радиуса действия.*

Единственный российский авианосец «Адмирал Кузнецов» в ходе модернизации получит на вооружение морскую зенитную ракетную систему большой дальности «Полимент-Редут», сообщил ТАСС источник в судостроительной отрасли.

«Кроме «Панцирей» на корабле планируется установить системы противовоздушной обороны большой дальности - новейший комплекс «Полимент-Редут», - сообщил ТАСС источник. Сейчас на «Кузнецове» имеются только комплексы ПВО ближнего действия «Кинжал» и «Кортик».

В концерне «Алмаз-Антей» (компания - разработчик «Полимент-Редута») не стали комментировать предоставленную источником информацию.

*Справочно: Как сообщил ранее замглавкома ВМФ РФ Виктор Бурсук, работы на «Кузнецове» начнутся в мае, корабль получит новые ракетно-артиллерийские комплексы ближнего действия «Панцирь-М». По данным Бурсука, на корабле также будут установлены новые котлы и новые системы, обеспечивающие полеты, в частности, системы посадки, наблюдения, управления. Флот рассчитывает получить авианосец в боевой состав в 2021 году.*

Новейший российский боевой лазерный комплекс «Пересвет», представленный президентом Владимиром Путиным в марте, начали модернизировать. Об этом рассказал заместитель министра обороны Юрий Борисов в интервью телеканалу «Звезда».

Отвечая на вопрос о том, когда «Пересвет» можно будет увидеть на параде Победы, он ответил, что это произойдет после работ по модернизации комплекса. «Если сегодня он требует достаточно много машин обеспечения, то скоро он будет достаточно компактный, и, возможно, мы его также представим широкой публике», — пояснил Борисов.

Заместитель министра считает, что комплекс будет готов к демонстрации «в ближайшие два-три года».

Также в интервью он рассказал, что в распоряжении Минобороны уже имеется 10 истребителей-перехватчиков МиГ-31К с новейшими гиперзвуковыми ракетами «Кинжал», они стоят на боевом дежурстве и готовы к использованию.

## ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

ВВС США провели 26 успешных испытаний (без боезаряда) ядерной бомбы B61-12, сообщает портал [Military.com](http://Military.com).

«Мы уже провели 26 инженерных, отладочных и летных испытаний. Программа идет очень хорошо», — заявил заместитель начальника штаба по стратегическому сдерживанию и интеграции ядерных вооружений генерал Джек Вайнштейн.

Ожидается, что модернизированные бомбы будут в пять раз точнее боеприпасов предыдущих модификаций. Американские военные не уточнили, какие именно самолеты использовались во время тестов.

*Справочно: Новое оружие предусматривает установку на многофункциональные истребители пятого поколения Lockheed Martin F-35 Lightning II. Ожидается, что первая партия бомб поступит на вооружение к 2020 году. США планируют разместить авиабомбы на военных базах в Германии, Италии, Турции, Бельгии и Нидерландах.*

Большая часть истребителей Eurofighter, состоящих на вооружении Германии, оказалась непригодной для военных операций. По словам источников издания *Der Spiegel*, специалистов беспокоят возможные проблемы с контейнерами на крыльях. В них находятся система охлаждения и сенсорные датчики.

Техники опасаются, что при большой нагрузке жидкость может вытечь и нарушить работу датчиков. Это приведет к тому, что самолет не сможет обнаружить противников в воздухе, сообщает СМИ.

По мнению журналистов, ВВС Германии не смогут выполнить задачи НАТО в чрезвычайной ситуации из-за технических проблем. Издание отмечает, что в настоящее время к потенциальной миссии готовы лишь 10 самолетов, хотя в альянсе зарегистрированы 82 Eurofighter.

В материале *Der Spiegel* также говорится о недостаточном количестве ракет: в случае воздушного боя Германия сможет оснастить лишь четыре истребителя.

*Справочно: Eurofighter Typhoon — многоцелевой истребитель четвертого поколения. Состоит на вооружении ВВС Германии, Италии, Испании, Великобритании, Австрии и Саудовской Аравии.*

Китай тайно установил противокорабельные крылатые ракеты и зенитный ракетный комплекс на трех своих форпостах, которые находятся на спорных островах в Южно-Китайском море, сообщил телеканал CNBC со ссылкой на источники, знакомые с данными американской разведки.

Согласно оценкам, за последний месяц системы развернули на рифах Мисчиф (Мэйцзи), Саби-Риф и Файери-Кросс архипелага Спратли (Наньша). Эти системы позволяют атаковать суда в радиусе 295 морских миль (около 546 километров), а также поражать воздушные цели на расстоянии 160 морских миль (примерно 296 километров).

Неназванный представитель Пентагона заявил, что дальнейшая милитаризация аванпостов «послужит только увеличению напряженности и росту недоверия между сторонами», которые претендуют на эту территорию.

Ранее газета The Wall Street Journal сообщила, что Китай разместил на двух из своих форпостов на спорных островах спецоборудование, способное создавать помехи для систем связи и радиолокационных установок.

*Справочно: У Китая и ряда стран региона - Японии, Вьетнама и Филиппин - есть разногласия по морским границам и зонам ответственности в Южно-Китайском и Восточно-Китайском морях. США заявляют, что КНР строит искусственные острова, делает их военными объектами и тем самым расширяет свои территориальные воды. В Пекине эти обвинения отвергают.*

В июле 2016 года постоянная палата третейского суда в Гааге по иску Филиппин постановила, что у Китая нет оснований для территориальных притязаний в Южно-Китайском море. Суд решил, что спорные территории архипелага Спратли островами не являются и исключительную экономическую зону не образуют. Пекин решение арбитража не признал.

## **О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ**

Офицеры военного представительства в Санкт-Петербурге приступили к технической приемке беспилотных летательных комплексов «Орлан-10». В рамках текущего гособоронзаказа, в мае предприятие изготовитель передаст подразделениям Минобороны России 40 комплексов.

*Справочно: БЛА «Орлан-10» – многофункциональный беспилотный комплекс, предназначенный для ведения наблюдения объектами в труднодоступной местности. Кроме того, «Орлан-10» оборудован средствами радиоэлектронной борьбы. Также БЛА способен устанавливать передатчики помех и зоны глушения сотовой связи. Летательный аппарат может работать с сетями 3G и 4G и способен отличать свои и чужие средства передачи информации.*

Масса аппарата около 10 кг. «Орлан» оснащен катапультным стартом, способен передавать видеосигнал на расстояния до 120 километров и находиться в полете более 10 часов.

Шесть тяжелых огнеметных систем (ТОС) «Солнцепек» поступят на вооружение Центрального военного округа (ЦВО) по гособоронзаказу до конца 2018 года.

«За последние полгода на вооружение по гособоронзаказу поступили три единицы современных тяжёлых огнемётных систем ТОС-1А «Солнцепёк». И до конца 2018 года ожидается повторная поставка ещё 6 единиц», - сказал начальник войск радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты Центрального военного округа генерал-майор Валерий Васильев.

В феврале текущего года ротный комплект из трех пусковых установок тяжелых огнемётных систем ТОС-1А «Солнцепек» уже поступил в полк радиационной, химической и биологической защиты, дислоцированный в Алтайском крае.

*Справочно: ТОС-1А создана на шасси танка Т-72. Может вести огонь реактивными снарядами в термобарическом и дымозажигательном снаряжении. Предназначена для поджога и разрушения сооружений и зданий, вывода из строя легкобронированной и автомобильной техники противника. ТОС-1А - производится на «Омсктрансмаше», который входит в корпорацию «Уралвагонзавод».*

Офицеры военного представительства приступили к технической приемке трассовых радиолокационных комплексов (РЛК) «Сопка-2». В мае в рамках текущего гособоронзаказа предприятие-изготовитель передаст подразделениям Северного флота шесть комплектов.

РЛК «Сопка-2» — автоматизированный твердотельный трехкоординатный трассовый радиолокационный комплекс двойного назначения. Предназначен для использования в качестве источника радиолокационной информации для систем управления воздушным движением и контроля воздушного пространства.

*Справочно: Благодаря высокой разрешающей способности «Сопка-2» способна распознавать отдельные воздушные цели, летящие в составе группы. Комплекс оборудован защитным антенным куполом и способен работать в любых метеоусловиях, в частности, при ветрах до 40 метров в секунду и температурах до минус 40 градусов по Цельсию.*

Соединения морской пехоты Тихоокеанского флота (ТОФ) в соответствии с программой перевооружения на новые образцы современной боевой техники полностью укомплектованы новыми бронетранспортёрами БТР-82А.

На Камчатке морские пехотинцы в апреле успешно завершили тестирование новых боевых машин на полигоне Родыгина и приступили к массовому приёму и освоению современных БТР. Ранее в соединении приняли на вооружение танки Т-80БВ.

В Приморье после прохождения курсов теоретической подготовки экипажи БТР-82А на полигоне Бамбурово отработали вождение техники на автодроме и провели комплекс стрельб по мишеням.

Новые бронетранспортёры впервые пройдут в составе механизированных колон на парадах Победы во Владивостоке и Петропавловске-Камчатском.

*Справочно: В подразделениях береговых войск ТОФ уже начался процесс передачи бронетранспортеров предыдущего поколения БТР-80 на базы хранения техники.*

В авиационные части армейской авиации Восточного военного округа поступила крупная партия новых транспортно-штурмовых вертолетов Ми-8АМТШ «Терминатор».

Несколько винтокрылых машин будут нести службу в вертолетной авиачасти округа, дислоцированной в Забайкальском крае, остальные машины отправились в авиачасть в Приморском крае.

Экипажи получили новые боевые машины на заводе в Улан-Удэ и перегнали вертолеты в пункты постоянной дислокации, в ближайшее время летчики проведут облет на аэродромах базирования.

*Справочно: Вертолет Ми-8АМТШ разработан на базе многоцелевого вертолета Ми-8АМТ, конструкторы оставили десантно-высадочные возможности, добавив комплекс управляемого вооружения, аналогичный вертолету Ми-24, а также усиленную броневую защиту и новую авионику.*

Экипаж винтокрылой машины три человека: командир, второй пилот и борттехник, выполняющий также функции стрелка пулеметных установок.

## **ФЛОТ**

Третий по счету (второй серийный) малый ракетный корабль «Шквал» проекта 22800 («Каракурт») спущен на воду на судостроительном заводе «Пелла» в Санкт-Петербурге.

«В рекордные сроки был реализован этот проект. Еще совсем недавно, меньше, чем два года назад, мы закладывали этот корабль. Это, действительно, инновационный проект, реализованный с помощью самых современных инновационных технологий. Очень зубастенький получился корабль», – сказал замминистра обороны РФ Юрий Борисов на торжественной церемонии спуска корабля.

По его словам, корабль обладает очень мощной артиллерийской установкой, является носителем крылатых ракет «Калибр».

«У этого корабля у первого смонтирована уже зенитно-ракетная установка «Панцирь». Поэтому корабль получился сбалансированным по своим боевым возможностям. И, я думаю, его вклад в обороноспособность страны для охраны ближней морской зоны будет очень велик», – подчеркнул замминистра.

*Справочно: «Каракурты» спроектированы центральным морским проектно-конструкторским бюро «Алмаз», имеют водоизмещение около 800 тонн, их скорость может превышать 30 узлов. Они оснащены комплексом высокоточного ракетного*

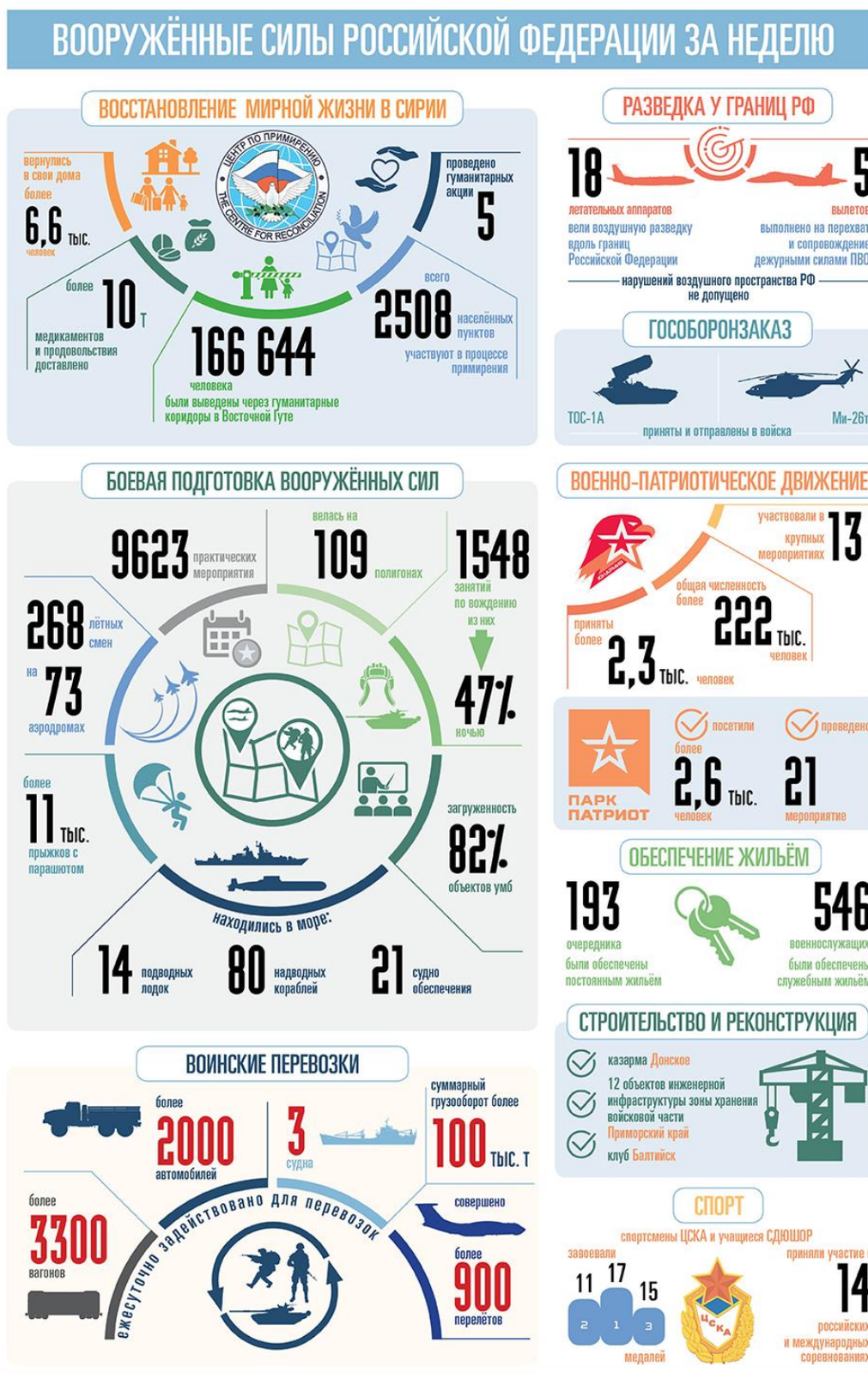
*оружия (система «Калибр»), современными артиллерийскими комплексами и силовыми установками российского производства. Мореходность кораблей проекта 22800 значительно улучшена за счет конструкции корпуса и позволяет им действовать в открытом море.*

В настоящее время малый ракетный корабль (МРК) «Вышний Волочек» проекта 21631 находится на завершающем этапе государственных испытаний в Новороссийске и войдет в состав ВМФ России в текущем месяце. Корабль построен в рамках кораблестроительной программы на Зеленодольском судостроительном заводе в Республике Татарстан.

Малые ракетные корабли проекта 21631, строящиеся по заказу ВМФ на Зеленодольском судостроительном заводе с 2010 года относятся к многоцелевым кораблям, оснащенными самыми современными образцами высокоточного ракетного, артиллерийского, зенитного противодиверсионного вооружения. Назначение кораблей этого проекта — охрана и защита экономической зоны государства. Корабли способны действовать как одиночно, так и в составе однородных и разнородных группировок сил ВМФ в различных морских районах. По уже сложившейся традиции кораблям проекта 21631 присваиваются имена старинных российских городов.

*Справочно: По данным проектантов АО «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро» водоизмещение кораблей составляет около 1000 тонн, расчетная максимальная скорость – 23 узла, численность экипажа – свыше 50 чел., автономность – 10 суток без дозаправки.*

## Вооруженные Силы РФ за неделю



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anfbar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=55178@cmsPhotoGallery>

## ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Новейший ледокол Северного флота «Илья Муромец» завершил программу ледовых испытаний и вернулся в порт приписки Мурманск.

За успешное проведение испытаний экипаж ледокола поблагодарил командующий Северным флотом адмирал Николай Евменов.

Экипаж судна находился в море 19 суток. Испытания проходили в проливе Карские ворота и в восточных районах Баренцева моря на ледовых полях различной толщины и плотности.

В ходе испытаний ледокол подтвердил все заявленные тактико-технические характеристики. Максимальная толщина льда, с которой удалось справиться судну, составила около полутора метров.

В целом, погодные условия и ледовая обстановка в Баренцевом море благоприятствовали выполнению испытаний и научно-исследовательских заданий. Помимо проверки прочности корпуса и ГТХ ледокола, была оценена работоспособность крана, с помощью которого были выгружены на лёд, а затем подняты обратно на борт контейнеры с научно-исследовательским оборудованием.

Успешно завершив работу в районе Карских ворот, экипаж ледокола обеспечил первую ледовую проводку в Белом море подводного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий», после чего направился в Мурманск.

*Справочно: Ледокол прибыл на Северный флот 2 января 2018 года. Торжественный подъём флага вспомогательного флота на судне состоялся 30 ноября 2017 года. Этот день считается датой официального вступления ледокола «Илья Муромец» в состав сил Северного флота и годовым праздником.*

Головной малый ракетный корабль проекта 22800 («Каракурт») «Ураган» приступит к ходовым заводским испытаниям на Ладоге в середине мая. Об этом сообщил начальник управления кораблестроения ВМФ России контр-адмирал Владимир Тряпичников.

Корабли этого проекта оснащены ракетами «Калибр».

*Справочно: За время операции в Сирии удары высокоточными крылатыми ракетами «Калибр» по боевикам в Сирии неоднократно наносили фрегаты и подлодки из состава эскадры ВМФ России в Средиземном море.*

## О КАДРОВЫХ ПЕРЕСТАНОВКАХ

Владимир Путин подписал указ о кадровых перестановках в Министерстве внутренних дел, Следственном комитете и органах прокуратуры, документ размещен на

официальном интернет-портале правовой информации. Решением президента от занимаемой должности освобождены пять генералов и два прокурора.

В отставку, согласно указу, были отправлены руководители следственных управлений СКР по Пермскому краю и Рязанской области генерал-лейтенант юстиции Ольга Заббарова и генерал-майор Владимир Махлейдт, начальник ГУ МВД по Пермскому краю генерал-лейтенант Виктор Кошелев, начальник УМВД по Мурманской области генерал-майор Игорь Баталов и первый замглавы экспертно-криминалистического центра МВД генерал-майор Иван Лукин. Путин также уволил замначальника ГУ МВД по Краснодарскому краю полковника Юрия Кузнецова.