



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

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

Мониторинг СМИ с 09 по 15 апреля 2018 года

Москва – 2018

Содержание

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ	4
<i>Кто осуществил авиаудар?</i>	<i>4</i>
<i>Между тем.....</i>	<i>5</i>
НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ	5
ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ	6
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	7
ФЛОТ	10
<i>Вооруженные Силы РФ за неделю</i>	<i>12</i>
<i>Defexpo India 2018.....</i>	<i>13</i>
О ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТАХ.....	13
<i>12 апреля - День космонавтики</i>	<i>13</i>
<i>История</i>	<i>13</i>
<i>В наши дни</i>	<i>13</i>
<i>Планы развития</i>	<i>14</i>
<i>Между тем.....</i>	<i>14</i>

Российский «Дрок» станет новым словом в самоходной артиллерии; рассматривается возможность поставок в Сирию зенитных ракетных систем С-300; «Малахит» показал облик российской подлодки будущего; Пентагон впервые показал развертывание «Гремлинов»; Китай намерен разместить военную базу вблизи Австралии; в ЮВО поступили модернизированные тяжелые огнеметные системы ТОС-1А «Солнцепек»; в бригаду МТО Западного военного округа поступило около 20 многоосных тяжелых машин Урал «Мотовоз» и КамАЗ «Мустанг»; Минобороны России намерено закупить более 100 легких транспортных самолетов Ил-112В; в Приамурское объединение ВВО поступил уникальный комплекс радиоэлектронной борьбы «Житель»; в Санкт-Петербурге спущен на воду патрульный катер нового поколения; испытание российской сверхтяжелой ракеты планируется через 10 лет. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 09 по 15.04 2018 года.

Новейший самоходный миномет 2С41 «Дрок» усилит огневую мощь десантно-штурмовых и горных батальонов Российской армии. Ожидается, что эта колесная САУ, создаваемая в рамках опытно-конструкторские работы «Набросок», может также поступить и на вооружение мотострелковых подразделений, пишет «Российская газета».

В качестве основы выбран бронеавтомобиль «Тайфун ВДВ» К-4386. Он обладает прекрасными характеристиками маневренности и надежной броневой защитой. При весе в 14 т, благодаря двигателю в 350 л.с., способен разгоняться до 100 км/ч и совершать марш-броски на расстояние до 1200 км.

На крыше боевой машины установят боевой модуль с 82-мм минометом, который способен вести огонь на дальность до 6000 м. При этом минимальная дистанция поражения целей составляет 100 м.

Самоходка обладает рекордной скорострельностью, за одну минуту она готова обрушить на противника 12 мин. А всего в боекомплект, находящийся на борту, их входит четыре десятка.

По некоторым данным, предусмотрена возможность демонтажа миномета и его применение отдельно в случае необходимости. Экипаж самоходки состоит из 4 человек.

Для самообороны «Дрок» вооружен пулеметом, который может монтироваться в башне или в дистанционно-управляемом боевом модуле.

Также предусмотрена установка комплекса оптикоэлектронного противодействия, который в случае необходимости сможет укрыть САУ плотным аэрозольным облаком и защитить от атакующих высокоточных боеприпасов.

По мнению военных экспертов, принятие на вооружение 2С41 позволит резко увеличить огневую мощь и мобильность артиллерийских средств батальонного звена.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Операция в Сирии

9 апреля в период с 03:25 по 03:53 мск военный аэродром Тияс, также известный как Т-4, в провинции Хомс подвергся ракетному обстрелу. По базе было выпущено восемь ракет, из них три достигли цели (они поразили западную часть аэродрома), а остальные были уничтожены подразделениями ПВО вооруженных сил Сирии в ходе противовоздушного боя.

Кто осуществил авиаудар?

По данным Минобороны РФ, атаку произвели два самолета F-15 ВВС Израиля, не заходя в воздушное пространство Сирии, с территории Ливана. Представители Армии обороны Израиля (ЦАХАЛ) отказались комментировать сообщения об авиаударе, но подтвердили, что им известны утверждения о причастности израильских самолетов F-15.

12 апреля. Территория Восточной Гуты полностью перешла под контроль армии Сирийской Арабской Республики, сообщил начальник Центра по примирению враждующих сторон Юрий Евтушенко.

14 апреля. США, Великобритания и Франция выпустили более 100 крылатых ракет и ракет класса «воздух - земля» по военным и гражданским объектам в Сирии. Об этом сообщили в Минобороны РФ.

Удары наносились с двух кораблей ВМС США из Красного моря, тактической авиацией над акваторией Средиземного моря, а также американскими стратегическими бомбардировщиками B-1B из района Эт-Танф, добавили в министерстве.

Ни одна из выпущенных по Дамаску ракет не входила в зону ответственности российских ПВО в Тартусе и Хмеймиме.

За счет чего сирийским ракетчикам удалось показать такой внушительный результат?

Значительная часть из более чем 100 выпущенных по Сирии ракет была сбита сирийской ПВО на подлете к целям. Ракетный удар США, Великобритании и Франции был отражен сирийскими средствами ПВО С-125, С-200, «Бук» и «Квадрат», произведенными в СССР. Об этом сообщили в субботу в Минобороны РФ.

«В отражении ракетного удара были задействованы сирийские средства ПВО С-125, С-200, «Бук» и «Квадрат». Данные комплексы ПВО были произведены более 30 лет назад в Советском Союзе», - сказали в ведомстве.

Между тем...

Россия рассмотрит возможность поставок в Сирию зенитных ракетных систем С-300 после ракетных ударов США, сообщает Минобороны РФ со ссылкой на начальника Главного оперативного управления Генштаба России Сергея Рудского.

«Хотел бы заметить, что несколько лет назад, учитывая настоятельную просьбу некоторых наших западных партнеров, мы отказались от поставок в Сирию зенитно-ракетных систем С-300. С учетом произошедшего считаем возможным вернуться к рассмотрению этого вопроса - и не только в отношении Сирии, но и других государств», — сообщил Русской в ходе брифинга в Москве.

НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

В Сети появился постер от петербургского КБ «Малахит», специализирующегося на разработке подводных лодок. На картинке - субмарина странных очертаний, предположительно перспективная АПЛ пятого поколения «Хаски», пишет «РГ».

О том, что облик АПЛ «Хаски» сформирован, стало известно в конце 2017 года. Субмарину оснастят роботами, способными работать как в воде, так и на суше, и самым современным вооружением - в том числе гиперзвуковыми ракетами «Циркон».

В средней части субмарины изображены восемь крышек, под которыми также скрываются пусковые установки. Если учесть унификацию проекта с АПЛ «Ясень», то под каждой может быть размещен контейнер на четыре «Оникса»/»Циркона» или пять «Калибров». Таким образом арсенал подлодки составит 40-48 крылатых ракет разных типов.

В носовой части художник изобразил крышки торпедных аппаратов, однако вряд ли это они - учитывая размещение в первом отсеке ракет, запасные торпеды там хранить просто негде. Скорее всего, в носу размещены контейнеры для запуска ложных целей - выполненных в габарите торпеды шумовых имитаторов подводной лодки. А сами торпеды, аналогично «Ясеню», размещены побортно в средней части корпуса. Либо при-

менена еще более революционная технология: торпеды сбрасываются вниз подобно тому, как пускают ракеты стратегические бомбардировщики.

Обращает на себя внимание ограждение выдвижных устройств (в просторечии рубка) - оно угловатое и непривычной формы для меньшей радиолокационной заметности корабля в надводном положении. Носовые горизонтальные рули, похоже, сделаны выдвижными, в нижней части носа есть загадочный выступ - возможно, это антенна гидроакустического комплекса. Другие антенны ГАК размещены на корпусе корабля.

Кормовая часть с заключенным кольцевой обтекатель гребным винтом явно унифицирована с «Ясенями».

ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Управление перспективных исследовательских проектов Министерства обороны США в рамках программы Gremlins провело запуск беспилотника с борта военнотранспортного самолета C-130 Hercules. Соответствующее видео было опубликовано на Giphy, сообщает «Лента.ру».

Программа Gremlins предусматривает создание системы запуска и управления роем небольших и дешевых многоцветных беспилотников. В качестве самолета-носителя используется C-130 Hercules. После выполнения поставленных задач (разведки, действий в рамках электронной войны, сбрасывания бомб) рой дронов собирается другим самолетом.

Применение технологий, разрабатываемых в рамках Gremlins, можно увидеть в ролике исследовательской лаборатории Военно-воздушных сил США, где показана возможная техника американского авиаудара по вражеским позициям. Согласно планам Пентагона, такие приемы будут использоваться в конфликтах к 2030 году.

В проекте бюджета Минобороны США на 2019 финансовый год предусмотрено выделение 188,3 миллиона долларов на предотвращение угрозы со стороны летательных дронов противника.

Справочно: Первым примером использования роя дронов в военных действиях стало нападение на российские позиции в Сирии, когда в ночь на 6 января 2018 года авиабазу Хмеймим в Сирии и пункт материально-технического обеспечения ВМФ в порту Тартус, где дислоцируются российские военные, атаковали 13 беспилотников. Минобороны России заявило, что семь дронов удалось уничтожить ракетно-пушечными комплексами «Панцирь-С1», остальные летательные аппараты обезврежены радиоэлектронными методами.

Создание новой военно-морской базы неподалеку от Австралии планируется китайским руководством, со ссылкой на источник в Канберре пишет австралийская газета

The Sydney Morning Herald. Уточняется, что военную базу Пекин намерен создать на территории Вануату. Официальных переговоров не было, но неофициальное обсуждение уже состоялось.

Если Порт-Вила даст согласие, Пекин построит базу, которая окажется менее чем в двух тысячах километров от Австралии. Издание отмечает, что в результате отношения между Пекином и Вашингтоном осложнятся. Отмечается, что в Австралии и в США уже обсудили эту проблему на высочайшем уровне.

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

В огнеметные подразделения одной из воинских частей радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты Южного военного округа (ЮВО), дислоцированные на территории Северного Кавказа, поступила партия новейших модернизированных тяжелых огнеметных систем ТОС-1А «Солнцепек».

Система «Солнцепек» создана на базе шасси танка Т-72, предназначена для вывода из строя легкобронированной и автомобильной техники, поджога и разрушения сооружений и зданий, уничтожения живой силы противника.

Изменения коснулись как внешнего вида, так и внутреннего оборудования боевых машин. В ходе модернизации на ТОС-1А установлены современная силовая установка и динамическая защита. Тяжелый огнемет получил новую пусковую установку, а транспортно-заряжающую машину оснастили современным манипулятором.

Справочно: «Солнцепек» действует в боевых порядках поддерживаемых войск с открытых и закрытых позиций. Цели уничтожаются при массированном применении неуправляемых реактивных снарядов в термобарическом и дымозажигательном снаряжении.

Около 20 многоосных тяжелых специализированных автомобилей Урал «Мотовоз» и КамАЗ «Мустанг» поступили в бригаду материально-технического обеспечения (МТО) Западного военного округа (ЗВО), дислоцированную в Ленинградской области.

Автомобили КамАЗ с колесной формулой 6х6 и грузоподъемностью до 10 тонн в условиях бездорожья способны брать на буксир прицепные артиллерийские системы, специальные и транспортные прицепы общей массой не менее 12 тонн и преодолевать броды глубиной до 1,75 м.

В целом комплектация поступающих автомобилей расширена за счет средств локальной защиты, лебедок и коробок отбора мощности, предназначенных для подключения спецоборудования и агрегатов различного назначения.

Справочно: Ключевой особенностью многоцелевых автомобилей Урал «Мотовоз» является высокая степень агрегатной унификации, достигающая по двигателям и шасси 85%, что позволяет значительно сократить затраты на их эксплуатацию.

Минобороны России намерено закупить более 100 легких транспортных самолетов Ил-112В, заявил замглавы военного ведомства Юрий Борисов в ходе посещения Воронежского акционерного самолётостроительного общества (ВАСО).

«В рамках Госпрограммы вооружения до 2025 года была запланирована закупка порядка 22 самолетов. Но потребность в них велика, поскольку у самолётов предыдущей серии завершается жизненный цикл», — сказал Юрий Борисов.

По его заявлению, предполагается, что ВАСО станет основным предприятием для изготовления большой партии самолётов Ил-112В, которые предприятие готовит к первому полёту.

«Это младший представитель в модельной линейке военно-транспортной авиации. Конечно, мы смотрим очень внимательно за этим проектом», — сказал замминистра обороны России.

Кроме того, Юрий Борисов добавил, что российское военное ведомство рассчитывает получить три легких транспортных самолета Ан-148, строительство которых затормозилось после наступившего в 2014 году кризиса в отношениях с Украиной.

«Мы недополучили только три самолёта. Они находятся на финальной стадии производства. С высокой вероятностью мы их получим. А решение о дальнейшем продолжении программы мы будем принимать в зависимости от сложившейся политической ситуации, — сказал замминистра обороны России. — Всё будет зависеть от того, насколько украинские партнёры готовы продвигаться в поставках комплектующих».

Юрий Борисов также отметил, что неполучение трёх недостроенных самолетов Ан-148 не скажется на планах по укомплектованию военно-транспортной авиации новыми самолетами.

«По военно-транспортной авиации помимо легкого транспортника мы испытываем нужду в среднем транспортном самолете, который также должен прийти на смену устаревшему парку. Он сегодня находится в разработке», — сообщил замглавы военного ведомства.

Кроме того, Минобороны России нуждается в замене тяжелых Ил-76 и сверхтяжелых Ан-124, которые сегодня являются основными самолетами военно-транспортной авиации. В этой связи предполагается обсудить вопрос поддержания этого парка в работоспособном состоянии и постепенную замену на новые самолеты.

«По Ил-76 у нас есть длительный контракт с Ульяновским заводом. Не без проблем двигается этот серийный контракт, у нас есть определенные разногласия по ценам. Но я думаю, что мы постараемся выработать конструктивное взаимодействие с промышленностью и решим все эти вопросы», — сказал Юрий Борисов.

Справочно: Легкий военно-транспортный самолет Ил-112В с максимальной нагрузкой до пяти тонн предназначен для транспортировки личного состава, военной техники, различных видов вооружения и других грузов. Он создается на замену турбовинтовым Ан-26 и Ан-24.

Самолет может эксплуатироваться на небольших малооборудованных аэродромах, имеющих как бетонированные, так и грунтовые покрытия взлетно-посадочных полос. К выпуску планируется в двух модификациях: для гражданской авиации (Ил-112Т) и военно-транспортной авиации (Ил-112В).

Шесть зенитных ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С1» соединения противовоздушной обороны Центрального военного округа заступили на боевое дежурство в Саратовской области.

ЗРПК «Панцирь-С1» заступили на боевое дежурство в Саратовской области, дивизионный комплект поступил по гособоронзаказу-2018. Зенитчики успешно завершили курс переподготовки на новую технику, а также выполнили в марте программу учебно-боевых стрельб на полигоне Ашулук в Астраханской области, где впервые отрабатывали поражение целей в единой системе с комплексами С-400 «Триумф».

Справочно: «Панцирь-С1» предназначен для ближнего прикрытия гражданских и военных объектов от всех современных и перспективных средств воздушного нападения в любой погодно-климатической и радиоэлектронной обстановке днем и ночью. Также комплекс может осуществлять защиту обороняемого объекта от наземных и надводных угроз.

На вооружение мотострелкового соединения общевойсковой армии Восточного военного округа (ВВО), дислоцированного в Амурской области, поступил уникальный мобильный комплекс радиоэлектронной борьбы «Житель».

Комплекс позволяет надежно подавить оборудование спутниковой связи, навигационную аппаратуру, системы сотовой связи. Станция может применяться для борьбы со всеми типами беспилотных летательных аппаратов промышленного и военного назначения.

Справочно: Станцию также можно использовать для радиоэлектронной разведки в расширенном диапазоне частот. Комплекс с высокой точностью обнаруживает объекты и отображает их на электронной топографической карте местности.

В период с 2012 по 2017 год в воинские части и подразделения радио-электронной борьбы (РЭБ) Южного военного округа (ЮВО) поступило более 130 единиц специальной техники.

Около половины объема поставок было выполнено в 2014 году. На вооружение войск ЮВО поступили комплексы «Инфауна», «Леер-3», «Красуха», «Ртуть», «Мурманск» и др.

Поступление новейших образцов техники РЭБ позволило увеличить боевые возможности РЭБ ЮВО в два раза.

«Новая техника обеспечила способность подразделений РЭБ округа выполнять задачи в условиях современных вооруженных конфликтов», — подчеркнул начальник службы РЭБ ЮВО генерал-майор Виктор Федоренко.

Кроме того, в результате проведенных течение пяти лет организационно-штатных мероприятий в войсках округа сформировано более десяти воинских частей и подразделений РЭБ.

ФЛОТ

Авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов» должен вернуться в состав флота после ремонта в 2021 году, а сам ремонт предполагается завершить в 2020 году. Об этом заявил заместитель министра обороны России Юрий Борисов.

«Авианосец будет проходить ремонт, замену всех котлов, оборудования. Есть договоренность с кораблями о завершении ремонта в 2020 году, а в 2021 году корабль должен вернуться на флот», — сказал Юрий Борисов журналистам.

Как уточнили в военном ведомстве, ремонт пройдет на Мурманском судоремонтном заводе.

В октябре 2016 года корабельная ударная группа во главе с тяжелым атомным ракетным крейсером «Петр Великий», в составе тяжелого авианесущего крейсера «Адмирал Кузнецов», больших противолодочных кораблей «Североморск», «Вице-адмирал Кулаков» и судов обеспечения вышла в районы северо-восточной Атлантики и Средиземного моря.

Справочно: С ноября 2016 года по февраль 2017 года группировка выполняла задачи по борьбе с терроризмом в Сирии. На борту российского авианосца находилось более 40 самолетов и вертолетов. Впервые в истории России было осуществлено боевое применение палубных самолетов Су-33.

За два месяца боевой службы летчики морской авиации авиакрыла «Адмирала Кузнецова» выполнили 420 боевых вылетов, в ходе которых было поражено более 1,2 ты-

сячи объектов международных террористов на территории Сирии. По целям были нанесены удары крылатыми ракетами.

В Санкт-Петербурге на судостроительном предприятии «Пелла» состоялась торжественная церемония спуска на воду очередного серийного новейшего патрульного катера проекта 03160 «Раптор».

После проведения испытаний катер войдет в состав Балтийского флота.

Патрульные катера проекта 03160 строятся на заводе «Пелла» по заказу Военно-Морского Флота для несения службы в акваториях назначенных морских районов. Они отличаются высокими характеристиками управляемости и маневренности, а также эффективным для своего класса вооружением.

Катер проекта 03160 предназначен для следующих задач:

- доставка группы военнослужащих (морских пехотинцев) числом в 20 человек с обеспечением максимально возможной оперативности при погрузке на борт и высадке в назначенном месте;
- несение патрульной службы в назначенных районах морских акваторий;
- перехват и задержание малых целей»;
- участие в поисково-спасательных операциях в районах несения дежурства.

Район плавания катера проекта 03160 «Раптор» – прибрежная зона морей, проливы, устья рек в свободный ото льда навигационный период в светлое и тёмное время суток с удалением от пункта базирования на 100 миль.

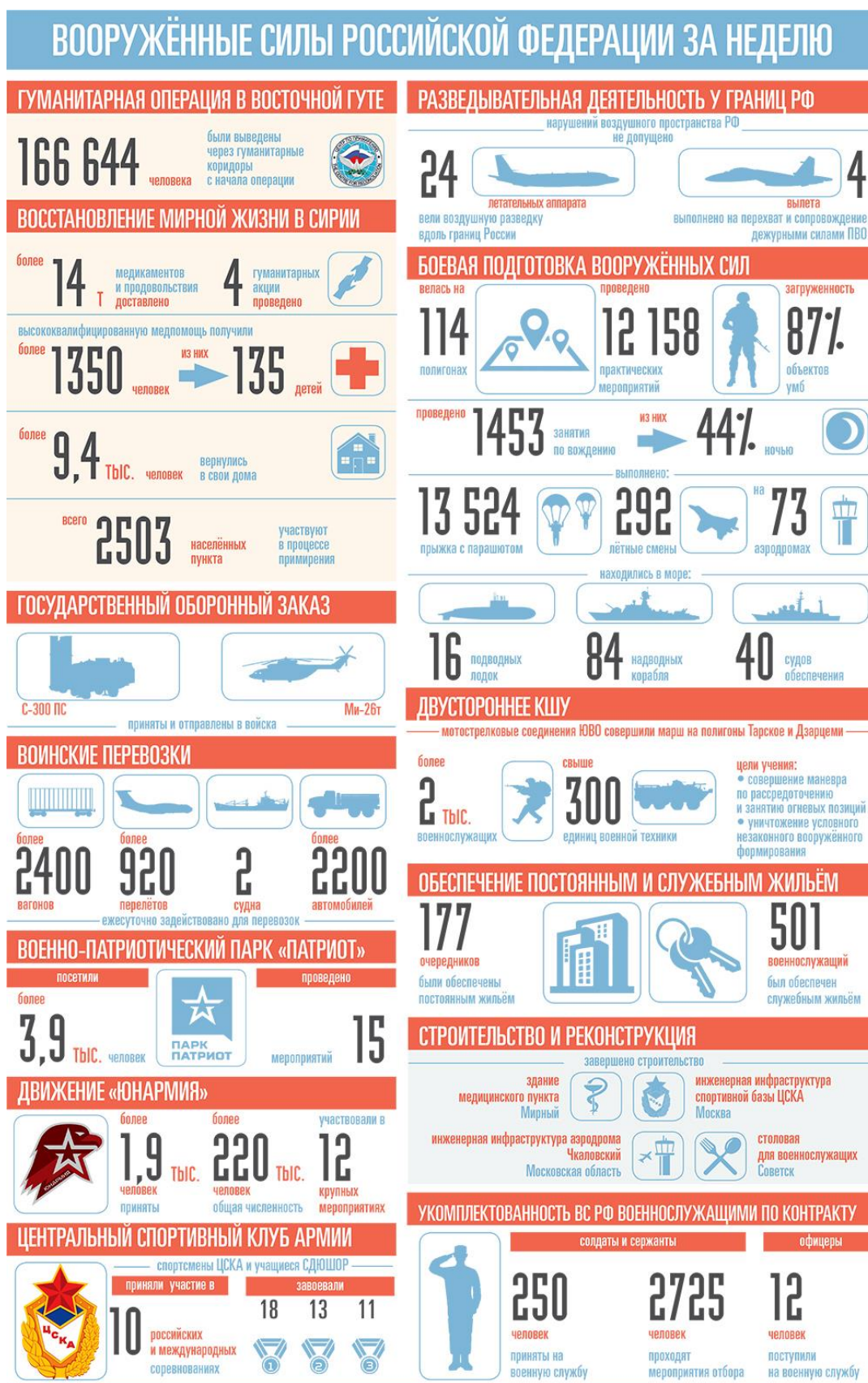
Длина наибольшая — 16,9 метра , ширина наибольшая — 4,1 метра, осадка — 0,9 метра, экипаж — 3 человека.

Катер развивает скорость до 50 узлов.

Бронева защита — бронепанели класса «Бр4» по пулестойкости. Иллюминаторы с пулестойким стеклом толщиной 39 мм.

Вооружение — дистанционно управляемый комплекс с гиростабилизированным оптико-электронным модулем (ГОЭМ), калибр 14,5 мм; дальность обнаружения цели 3000 м; прицельная дальность стрельбы 2000 м; 2 пулемета 6П41 «Печенег» калибра 7,62 мм на вертлюжных установках.

Вооруженные Силы РФ за неделю



Defexpo India 2018

С 11 по 14 апреля в индийском городе Ченнаи прошла международная выставка вооружений Defexpo India 2018. Она проводится с 2000 года с периодичностью один раз в два года. РФ принимает участие в этом мероприятии на регулярной основе.

АО «Рособоронэкспорт» (входит в Госкорпорацию Ростех) организовал объединенную российскую экспозицию на Международной выставке сухопутных, военно-морских вооружений и средств обеспечения безопасности государства.

Объединенная российская экспозиция была размещена в павильоне № 1. На стенде Рособоронэкспорта было представлено более 230 образцов российских вооружения и военной техники, предлагаемых компанией на экспорт.

О ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТАХ

12 апреля - День космонавтики

День космонавтики — отмечаемая в России 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.

История

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

В наши дни

Россия остается на втором месте по количеству запусков ракет: в прошлом году отечественные ракеты стартовали 21 раз, американские - 29 раз, на третьем месте - Китай (18 запусков). При этом 2017 год не удалось закончить без аварий - во время второго запуска с космодрома Восточный, который состоялся 28 ноября 2017 года, разгонный блок «Фрегат» с 19 космическими аппаратами утонул в Атлантике.

В целом процент аварийности снижается - в 2016 году из 17 запусков также был только один неудачный, в 2015 году на 26 стартов пришлось два нештатных, в 2014-м,

когда состоялось 37 запусков, было три аварии. С начала 2018 года российские ракеты стартовали пять раз, пока без неудач.

Планы развития

По словам главы Роскосмоса Игоря Комарова, есть идея создать в отрасли несколько конкурентоспособных на мировом уровне холдингов с участием частного капитала, которые имели бы большой экспортный потенциал. Один из холдингов, отметил Комаров, могут создать в области приборостроения, еще один будут строить вокруг перспективной ракеты-носителя среднего класса «Союз-5», доработанный эскизный проект которой Роскосмос утвердил 11 апреля.

Ракету планируется создать к 2021 году, а в 2022-м - провести летные испытания с космодрома Байконур. «Союз-5», заявляют в Роскосмосе, должен быть конкурентоспособным и недорогим - его стоимость, как ожидается, составит не более \$35 млн. На «Союзе-5» планируется запускать другой перспективный образец космической техники - пилотируемый корабль «Федерация».

Самым амбициозным российским проектом является программа создания ракеты-носителя сверхтяжелого класса. Ее эскизный проект должны разработать к концу октября 2019 года, ракета сможет выводить на низкую околоземную орбиту более 70 тонн груза. Планируется, что строительство инфраструктуры для этого носителя на космодроме Восточный начнется в 2026 году. Ракету будут использовать в российской программе освоения дальнего космоса. Это те полеты о которых говорили космонавты, - к Луне, Марсу и, возможно, дальше.

Между тем...

Испытание российской сверхтяжелой ракеты планируется через 10 лет, заявил президент РФ Владимир Путин.

По его словам, для испытаний на космодроме Восточный необходимо создать специальный стартовый комплекс, поскольку испытания планируются на этом космодроме.

Он отметил, что работа по созданию ракеты и площадки для ее запуска будет параллельной, чтобы и пусковой комплекс, и ракета появились одновременно.