



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 24 по 30 сентября 2018 года**

**Москва – 2018**

## Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....                          | <b>3</b>  |
| <i>Действия в Сирии</i> .....                       | <b>3</b>  |
| <i>Ситуация на Украине</i> .....                    | <b>4</b>  |
| <i>Реакция России</i> .....                         | <b>5</b>  |
| <b>ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ</b> ..... | <b>5</b>  |
| <b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....                      | <b>5</b>  |
| <b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....                    | <b>6</b>  |
| <b>НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО</b> .....                   | <b>7</b>  |
| <b>ФЛОТ</b> .....                                   | <b>9</b>  |
| <b>ОБ УЧЕНИЯХ</b> .....                             | <b>10</b> |
| <i>«Иссык-Куль-Антитеррор – 2018»</i> .....         | <b>11</b> |
| <i>Между тем</i> .....                              | <b>11</b> |
| <b>ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ</b> .....          | <b>13</b> |

**Россия впервые применила в Арктике ракетный комплекс «Бастион»; работа над новейшей российской зенитной ракетной системой С-500 «Прометей» практически завершена; начались поставки С-300 Сирии; почему западные СМИ испугались российского «самолета третьей мировой»; Япония ускоренными темпами разрабатывает сверхзвуковые планирующие бомбы; Индия купит у России пять ЗРК С-400 «Триумф»; танки Т-72Б3 получают комплексы активной защиты «Арена»; в 2019 году «Уралтрансмаш» закончит модернизацию одного из самых мощных в мире артиллерийских комплексов «Пион», а к 2020 году — сверхмощных минометов «Тюльпан». Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 24. 09. по 30. 09. 2018 года.**

Сверхзвуковая ракета комплекса «Бастион» в рамках учений по защите арктической островной зоны поразила отряд кораблей условного противника в акватории моря Лаптевых.

Впервые расчет берегового ракетного комплекса «Бастион» в составе тактической группы Северного флота на острове Котельный провел стрельбу сверхзвуковой противокорабельной крылатой ракетой «Оникс». Ракета поразила морскую мишень — имитацию отряда кораблей условного противника — на удалении свыше 60 километров.

Сообщается, что первое применение подтвердило готовность ракетного комплекса «Бастион» эффективно нести боевое дежурство в Арктике и выполнять задачи по охране островной зоны и морского побережья России.

Береговой ракетный комплекс «Бастион» служит для поражения надводных кораблей различных классов и типов — как одиночных, так и в составе групп. Кроме того, в рамках операции в Сирии военнослужащие РФ впервые применили «Бастион» по наземным целям, уничтожив объекты террористов.

*Справочно: Комплекс приводится в боевое состояние из походного менее чем за пять минут. На вооружении «Бастиона» находится до 36 сверхзвуковых универсальных противокорабельных ракет «Оникс». Ракета оснащена боеголовкой весом 200 килограммов и способна поражать цели на расстоянии до 300 километров. Оружие показало значительную эффективность применения в условиях радиоэлектронной борьбы.*

## **ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ**

### ***Действия в Сирии***

28 сентября. Глава МИД РФ Сергей Лавров сообщил, что Россия уже начала поставлять Сирии зенитно-ракетные комплексы С-300.

29 сентября. Главный пограничный переход «Насиб» на границе Сирии с Иорданией возобновил свою работу, заявил министр транспорта Сирии Али Хамуд.

*Справочно: Пограничный переход «Насиб» является главным на сирийско-иорданской границе и имеет важный экономический статус как для Аммана, так и для Дамаска в связи с тем, что является транзитным окном для грузов, идущих из средиземноморских портов через Иорданию в страны Персидского залива и наоборот.*

## **Ситуация на Украине**

24 сентября Генеральный штаб Вооруженных сил Украины утвердил планы по созданию военно-морских баз в Азовском море.

Между тем, в акваторию Азовского моря были переброшены два бронекатера типа «Гюрза-М»: «Лубны» и «Кременчуг», а также поисково-спасательное судно А500 «Донбасс» (изначально плавучая мастерская ПМ-9, построенная в Польше для ВМФ СССР в 1969 году) и морской буксир А830 «Корец» (построен в Ярославле в 1973 году).

26 сентября. Украинские военные и пограничники провели совместные тактические учения на побережье Азовского моря, сообщила пресс-служба Государственной пограничной службы.

27 сентября. На военно-морской базе в Балтиморе (штат Мэриленд) в присутствии президента Украины Петра Порошенко и вице-адмирала Береговой охраны США Майкла Макаллистера прошла церемония передачи двух катеров класса «Айленд» (Island) Военно-морским силам Вооруженных сил Украины, передает INTERFAX.RU.

Патрульные катера класса Island строились для Береговой охраны США в период с 1985 по 1992 годы. Всего было построено 49 катеров этого класса. В 2014 году их начали выводить из состава Береговой охраны США в связи с заменой на строящиеся новые сторожевые катера типа Sentinel, однако в настоящее время 12 катеров все еще эксплуатируются. Выведенные из состава Береговой охраны и законсервированные катера США постепенно передают своим союзникам. Согласно данным из открытых источников, в настоящее время без учета передаваемых Украине двух катеров у американской стороны остаются в наличии около 30 «Айлендов».

*Справочно: Катера класса Island в своей базовой комплектации имеют водоизмещение 168 тонн, длину- 34 м, ширину - 6,4 м. Развивают скорость до 29,5 узлов. Команда по нормативам США состоит из 16 человек, в т.ч. двух офицеров. Из вооружения у катера есть 25-мм пушка и два пулемета. Катера оснащены РЛС общего обнаружения AN/SPS-73 и 5,4 м досмотровой лодкой Zodiac Hurricane 540.*

## **Реакция России**

Создание базы военно-морских сил Украины на Азовском море является политическим шагом, согласованным киевскими властями с США, а значение украинского флота в целом ничтожно, считает председатель Общероссийского движения поддержки флота (ДПФ) капитан первого ранга запаса Михаил Ненашев.

## **ЗАРУБЕЖНЫЕ СМИ О РОССИЙСКОМ ВООРУЖЕНИИ**

Американский журнал *The American Conservative* написал, что в случае конфликта с Россией в Азовском море у Украины нет никаких шансов на победу. Издание выражает уверенность, что украинские военные корабли будут в «считанные минуты» потоплены российским флотом. Такая же участь ждёт и базу ВМС Украины, которую Киев намерен построить в Азовском море при поддержке США.

Китайское издание «Цзиньжи тоутяо» пишет, что Китаю удалось закупить некоторые российские военные технологии из-за экономических проблем РФ в 90-х годах XX века, но самые желанные из них остаются недоступными. По мнению издания, тремя наиболее интересными для Китая российскими военными технологиями являются атомные подводные лодки, межконтинентальные ракеты и авиационные двигатели. Авторы материала с сожалением констатируют, что перечисленные ими технологии Россия не продаст никому и ни при каких обстоятельствах.

Британское издание *Daily Express* назвало российский Су-57, получивший гиперзвуковую ракету Р-37, «предупреждение о третьей мировой войне». Как утверждает издание, Су-57 «будут представлять серьезную угрозу даже для наиболее продвинутых боевых самолетов», а Р-37 позволит истребителям наносить удары по высокоскоростным объектам на расстоянии свыше 300 километров.

*Справочно: Начало поставок серийных Су-57 в ВКС запланировано на 2019 год. Многоцелевой истребитель пятого поколения предназначен для уничтожения всех видов воздушных целей в дальнем и ближнем бою, поражения надводных и наземных целей противника с преодолением систем ПВО. Помимо этого, самолет также может вести мониторинг воздушного пространства на большом удалении от места постоянного базирования. Также Су-57 способен разрушать системы управления воздушными войсками противника.*

## **ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ**

Министерство обороны Японии ускоренными темпами разрабатывает сверхзвуковые планирующие бомбы, предназначенные для поражения целей на больших расстояниях.

яниях. Как сообщает в среду газета «Джапан таймс», их предполагается поставить на вооружение в 2026 году - на семь лет раньше, чем планировалось.

Планирующая бомба будет запускаться как головная часть ракеты и станет отделяться от нее на большой высоте. К цели бомба будет приближаться со сверхзвуковой скоростью, что крайне затруднит ее перехват, считают в японском военном ведомстве.

*Справочно: Запускаться ракеты с планируемыми бомбами будут с мобильных наземных установок. Дальность их действия пока не приводится, однако, по данным газеты, она будет очень большой. Это позволяет использовать такие вооружения фактически как наступательные.*

28 сентября сообщалось, что США впервые использовали истребитель пятого поколения F-35B в боевой обстановке. В частности, истребитель взлетел с борта авианосца и на территории Афганистана поразил цели, связанные движением «Талибан».

29 сентября ВВС сообщило, что «самый современный и самый дорогой американский истребитель F-35 разбился в штате Южная Каролина, сообщил корпус морской пехоты США». Причины крушения самолета модели F-35B, примерной стоимостью в 100 млн долларов США, выясняются. Пилот успел катапультироваться, пострадавших в результате происшествия нет, говорится в официальном заявлении военных.

*Справочно: F-35 - самый масштабный и дорогостоящий проект в военной авиации в мире. Программа рассчитана на 30-40 лет, и производители истребителя планируют продать на международном рынке вооружений более чем 3000 самолетов.*

Индия закупит у России пять зенитных ракетных комплексов С-400 «Триумф». По некоторым данным, контракт на поставку Индии систем ПВО может быть подписан на следующей неделе в ходе встречи на высшем уровне, которая состоится в Дели, пишет Интерфакс. Напомним, на начало октября запланирован визит президента России Владимира Путина в Индию.

*Справочно: Индия намерена приобрести у РФ С-400 на общую сумму 400 млрд рублей, что составляет примерно \$5,93 млрд. Такое решение было принято в мае 2018 года после визита премьер-министра страны Нарендры Моди в Сочи. При этом в Нью-Дели заверили, что санкции США этому не помешают.*

Польша предложила американским военным самостоятельно выбрать место для создания на территории республики военной базы США. Об этом заявил президент страны Анджей Дуда на пресс-конференции по итогам общеполитической дискуссии 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

## **НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ**

Концерн «Калашников» разработал при участии специалистов Минобороны РФ комплект экипировки и снаряжения для военнослужащих специальных подразделе-

ний, выполняющих задачи в условиях пониженных температур, сообщил сайт «Калашников Media». Согласно материалу, в состав экипировки входят более 40 элементов, в том числе рейдовый костюм «Нанук», специальный спальный мешок для низких температур, транспортные контейнеры для сохранности медикаментов и рационов питания.

*Справочно: Все элементы экипировки были опробованы специалистами концерна «Калашников» и военнослужащими Минобороны РФ в ходе арктической экспедиции в марте 2018 года на полуостровах Ямал и Таймыр. Температура во время испытаний достигала —47С, ветер — до 25 метров в секунду и выше, влажность до 100%.*

Работа над новейшей российской зенитной ракетной системой С-500 «Прометей» практически завершена, заявил вице-премьер Юрий Борисов.

*Справочно: Система С-500 «Прометей» относится к новому поколению зенитных ракетных систем «земля — воздух». Она представляет собой универсальный комплекс дальнего действия и высотного перехвата с повышенным потенциалом противоракетной обороны и способна перехватывать баллистические ракеты, а также поражать аэродинамические цели (самолеты, вертолеты, другие воздушные цели) и крылатые ракеты.*

Радиус поражения С-500 — 600 километров. Система может обнаружить и одновременно поразить до десяти баллистических сверхзвуковых целей, летящих со скоростью до семи километров в секунду, а также боевые блоки гиперзвуковых ракет. По своим характеристикам С-500 будет значительно превосходить стоящий на вооружении ЗРК С-400 и его американского конкурента Patriot Advanced Capability-3.

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Основные боевые танки российской армии Т-72Б3 будут оснащаться комплексами активной защиты (КАЗ) «Арена». Об этом свидетельствует размещенное на сайте госзакупок заявки Уральского КБ транспортного машиностроения на обслуживание опытно-конструкторской работы под шифром «Совершенствование-А», пишет ИА REGNUM.

Упоминание этого шифра с высокой долей вероятности может говорить о работах по оснащению танков Т-72Б3 КАЗ «Арена». Стоит отметить, что КАЗ «Арена» может устанавливаться на все образцы танков семейства Т-72, включая Т-80 и Т-90. Новейшие танки Т-14 планируется оснастить комплексами активной защиты «Афганит», тактико-технические характеристики которых не публикуются в открытых источниках.

Согласно условиям заявки, подрядчик должен поставить Уральскому КБ все необходимые комплектующие с выполнением полного производственного цикла от металлообработки до покраски.

*Справочно: Комплекс активной защиты «Арена» уничтожает угрожающие боевой машине кумулятивные гранаты и противотанковые ракеты. КАЗ «Арена» состоит из радара, вычислительной системы и боеприпасов, активизация которых разрушает угрожающий танку снаряд.*

Военные самолеты Ил-20 могут оборудовать современными комплексами радиоэлектронной борьбы (РЭБ), заявил представитель концерна «Радиоэлектронные технологии» Владимир Михеев, сообщает «Говорит Москва». Это связано с недавним инцидентом в Сирии, где сирийские ПВО сбили российский самолет-разведчик при попытке отражения атаки израильских ВВС. При этом оборонное ведомство России возложило ответственность за инцидент на ВВС Израиля.

*Справочно: Новые системы РЭБ способны ставить аэрозольные завесы, делающие самолет невидимым для ракет противника во всех диапазонах, включая лазерный и радиолокационный.*

Опытно-конструкторские работы по основательной модернизации вертолёт Ми-171Ш к 2020 году намерен завершить холдинг «Вертолёт России», сообщает пресс-служба холдинга.

Модернизация военно-транспортного вертолёт будет проведена с учётом боевого опыта, полученного в Сирии российскими ВКС.

Сообщается, что по завершении опытно-конструкторских работ будут проведены лётные испытания для оценки тактико-технических характеристик новой машины. Наземные и лётные испытания будут проводиться специалистами Московского вертолётного завода имени Михаила Миля и нескольких специализированных государственных институтов и лётных центров.

*Справочно: Предполагается, что вертолёт для повышения живучести оснастят цифровым автопилотом и бортовым комплексом обороны «Президент-С», который может обнаружить в автоматическом режиме выпущенные по вертолёту ракеты, после чего включает системы подавления головок самонаведения у ракет и выбрасывает ложные тепловые цели. Также будет увеличена крейсерская скорость вертолёт, его взлётный вес и будет обновлено вооружение вертолёт.*

В 2019 году «Уралтрансмаш» закончит модернизацию одного из самых мощных в мире артиллерийских комплексов «Пион», а к 2020 году — сверхмощных минометов «Тюльпан». Об этом сообщает пресс-служба корпорации «Уралвагонзавод», в состав которой входит завод.

В рамках программы по импортозамещению на «Пионах» поставят новые коробки передач, механизмы распределения и агрегаты энергообеспечения машины.

«Кроме того, капитальный ремонт коснется аппаратуры внутренней связи, радиостанции, приборного комплекса системы противорадиолокационной защиты и приборов наблю-



дения. Будет модернизирована аппаратура приема и обработки данных», — сказали в пресс-службе.

Что касается «Тюльпанов», то они получают новые приборы наблюдения, радиостанции, аппаратуру внешней связи и приборный комплекс системы противоатомной защиты. Также на них установят дополнительное вооружение.

*Справочно: «Пион» — советская 203-миллиметровая самоходная пушка. Он предназначен для подавления тылов, уничтожения особо важных объектов и средств ядерного нападения в тактической глубине на расстоянии до 47 километров. В 1975 году он поступил на вооружение, его производство продолжалось вплоть до развала Советского Союза.*

Пушка может стрелять осколочно-фугасными снарядами, а также активно-реактивными боеприпасами. Однако главное преимущество оружия — возможность использовать бетонобойные и химические снаряды, а также спецбоеприпасы с ядерным зарядом.

«Тюльпан» — советский 240-миллиметровый самоходный миномет артиллерии. Он создан для уничтожения укрепленных зданий, скоплений личного состава и вооружения противника. Его начали эксплуатировать в 1972 году. Боевое крещение 2С4 прошел во время войны в Афганистане.

## ФЛОТ

Новейший рейдовый буксир «РБ-2186» проекта 16609, построенный на Санкт-Петербургском предприятии «Пелла» для ВМФ России в рамках программы оснащения вспомогательного флота, успешно был доставлен к месту базирования на Тихоокеанском флоте.

Буксир предназначен для выполнения буксировочных и кантовочных операций в порту, на рейдах и прибрежных районах, (плавание в морских районах с удалением от места базирования более 100 миль), снятия с мели кораблей и судов, тушения пожаров на плавучих объектах и береговых сооружениях, а также хождения в разреженном одолетнем льду толщиной 0,6-0,8 м.

Технические параметры:

Длина наибольшая 28,5 м  
Ширина наибольшая 9,5 м  
Осадка габаритная 4,48 м  
Скорость около 12 узлов  
Сила тяги на гаке не менее 39 тонн

Палубное оборудование:

- носовая якорно-буксирно-швартовная лебедка с тяговым усилием на первом слое барабана 100 кН и удерживающим усилием на тормозе 1383 кН;
- буксирный гак с тяговым усилием 481 кН с устройством быстрой отдачи.

На буксире также установлен гидравлический кран – манипулятор грузоподъемностью 910 кг на вылете стрелы 6,09 м.

Для тушения пожаров судно оборудовано системой внешнего пожаротушения (производительность 800 м<sup>3</sup>/ч, 2 водяных лафетных ствола, система водяных завес).

## ОБ УЧЕНИЯХ

Проверка боевой готовности, которая прошла 27 сентября, с органами управления и дежурными по противовоздушной обороне силами объединенной системы ПВО государств - участников СНГ, успешно завершилась. Все учебные вопросы в ходе тренировки отработаны в полном объеме.

В ее рамках была проведена проверка боевой готовности дежурных по ПВО сил и средств ОС ПВО стран СНГ полетами контрольных целей, в том числе сверхзвуковых и стратосферных.

Экипажи самолетов Ту-160, Ту-95, Ту-22М3, Су-30СМ, Су-27, Су-25, МиГ-29, МиГ-31 провели взаимные маневры в воздушном пространстве России, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана для обозначения воздушных судов - нарушителей порядка использования воздушного пространства, государственной границы, а также угоняемых воздушных судов.

Для наращивания радиолокационного поля в Восточно-Европейском и Центральном-Азиатском регионах коллективной безопасности над территорией Белоруссии и Казахстана и практического наведения экипажей ВКС России, ВВС и ПВО Республики Беларусь и сил воздушной обороны Республики Казахстан в ходе учений применялись авиационные комплексы радиолокационного дозора и ведения А-50 ВКС России.

В учении приняли участие до 100 летательных аппаратов государств - участников объединенной системы ПВО, среди которых - самолеты истребительной авиации Су-30СМ, Су-27, МиГ-29, МиГ-31, бомбардировочной авиации Су-24 и Су-34, штурмовой авиации Су-25, дальней авиации Ту-22М3, Ту-160, Ту-95МС, вертолеты Ка-27 и Ми-8, а также самолеты, дислоцированные на российских авиационных базах в Киргизии и Армении.

*Справочно: Всего в тренировке было задействовано свыше девяти тысяч военнослужащих, более 130 командных пунктов различного уровня семи государств - участ-*

*ников объединенной системы ПВО СНГ: Российской Федерации, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также свыше 160 подразделений радиотехнических и более 40 подразделений зенитных ракетных войск, выделенных в состав объединенной системы ПВО от указанных государств.*

## **«Иссык-Куль-Антитеррор – 2018»**

Совместное антитеррористическое учение компетентных органов государств-участников СНГ «Иссык-Куль-Антитеррор – 2018» состоялось с 24 по 26 сентября на территории учебного центра «Эдельвейс» в Киргизии. Совместная группировка войск при поддержке авиации отработала вопросы борьбы с незаконными вооруженными формированиями, антитеррористической защищенности наиболее важных объектов, а также элементы полицейской операции в горной местности.

В войсковой операции приняли участие органы военного управления, подразделения сухопутных войск и авиация вооруженных сил Российской Федерации и Киргизской Республики. Всего в маневрах было задействовано около двух тысяч военнослужащих двух стран и почти 400 единиц техники, в том числе авиационной.

Основными целями участия в учении «Иссык-Куль-Антитеррор-2018» являются повышение уровня готовности и способности органов военного управления, войск Центрального военного округа и Вооруженных Сил Киргизской Республики к совместным действиям при отражении вторжения бандгрупп на территорию республики, уничтожении противника, организации взаимодействия и полевой выучки при совместном выполнении задач, совершенствование практических навыков командиров всех степеней в управлении подчиненными войсками, а также апробация взаимодействия между подразделениями объединенной группировки войск Центрального военного округа и Вооруженных Сил Киргизской Республики, принимающих участие в организации и проведении войсковой операции по уничтожению бандформирований.

*Справочно: Совместные антитеррористические учения компетентных органов стран СНГ проводятся с 2001 года в соответствии с Программой сотрудничества государств-участников СНГ в борьбе с терроризмом и иными насильственными проявлениями экстремизма. В прошлом году местом их проведения был Таджикистан.*

## **Между тем...**

Командующий войсками Центрального военного округа генерал-лейтенант Александр Лапин анонсировал проведение четырех крупных учений на территории СНГ до конца 2018 года.

«Впереди предстоит еще ряд крупных и серьезных мероприятий. Это «Поиск-2018» в Казахстане, «Рубеж-2018» в Таджикистане, «Воздушный мост» и «Нерушимое братство» на территории Российской Федерации. Они направлены на демонстрацию миру нашей сплоченности, боевой мощи и способности в короткие сроки создать объединенную группировку сил в любой точке Центральной Азии», — сказал генерал-лейтенант Александр Лапин.

# ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РФ ЗА НЕДЕЛЮ

