



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 21 по 27 мая 2018 года**

**Москва – 2018**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	4
<i>Операция в Сирии</i> .....	4
<i>Кризис на Украине</i> .....	5
<b>СЕВЕРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС</b> .....	5
<i>Между тем</i> .....	6
<b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....	6
<b>НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО</b> .....	7
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	8
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	9
<b>ФЛОТ</b> .....	12
<b>ОБ ИСПЫТАНИЯХ</b> .....	14
<i>Вооруженные Силы РФ за неделю</i> .....	15

**Холдинг «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех впервые представил легкий многоцелевой вертолет VRT500; «Швабе» разработал беспилотник с «всевидающей камерой»; создан первый опытный образец новейшей винтокрылой военно-транспортной машины Ми-171Ш; Центральный военный округ получит по ГОЗ около 20 всепогодных беспилотников «Орлан-10», «Элерон-3» и «Тахион»; в ВКС России в рамках выполнения ГОЗ поступили два бомбардировщика Су-34; в войска ЗВО поступят новейшие цифровые радиолокационные станции «Бусоль-С»; роботы «Уран-6», «Скарабей» и «Сфера» будут приняты на вооружение в 2018 году в инженерные войска; для ВМФ России спущен на воду большой десантный корабль «Петр Моргунов»; противодиверсионный катер Черноморского флота вошел в состав постоянного соединения ВМФ в Средиземном море; самолет Ил-112В успешно прошел испытания на герметичность и влагозащищенность. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 21. 05. по 27. 05. 2018 года.**

Холдинг «Вертолеты России» (входит в госкорпорацию Ростех) в рамках международной выставки вертолетной индустрии HeliRussia-2018 впервые представил публике легкий многоцелевой вертолет VRT500, разработанный конструкторским бюро ВР-Технологии в сотрудничестве с международной командой инженеров.

VRT500 станет первым вертолетом холдинга в сегменте легких машин взлетной массой до 2 тонн. Воздушные суда данного типа в настоящее время составляют 18% мирового парка вертолетов.

На сегодняшний день специалисты холдинга проводят прочностные испытания несущей системы вертолета, в ближайшее время планируется приступить к аэродинамическим испытаниям.

Вертолет предполагается в пассажирской, многоцелевой, грузовой, учебной, VIP и медико-эвакуационной конфигурациях. При этом, в сегменте со взлетной массой до двух тонн VRT500 станет первым в мире медико-эвакуационным вертолетом с возможностью погрузки-выгрузки унифицированной тележки-каталки через задние створки кабины, что упрощает сам процесс и позволяет значительно сэкономить время.

*Справочно: VRT500 – легкий однодвигательный вертолет соосной схемы расположения винтов со взлетной массой 1600 кг. Машина будет обладать самой объемной в своем классе грузопассажирской кабиной общей вместимостью до 5 человек и оснащаться современным комплексом интерактивной авионики. Закладываемые в вертолет летно-технические характеристики позволяют ему развивать скорость до 250 км/ч, совершать полеты на дальность до 860 км, брать на борт до 730 кг полезной нагрузки.*

## ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

### *Операция в Сирии*

24 мая. Системы ПВО сирийской армии отразили ракетный удар по одному из своих военных аэродромов в провинции Хомс. Об этом сообщило сирийское национальное агентство САНА со ссылкой на военный источник.

Ранее в районе авиабазы Аль-Дабаа в Хомсе были слышны взрывы.

В четверг (24 мая) агентство сообщило, что ВВС возглавляемой США коалиции атаковали позиции сирийской армии в провинции Дейр-эз-Зор.

Коалиция опровергла эту информацию.

Военный источник в Москве также сообщил, что информация о якобы нанесении авиаудара коалицией США по сирийским позициям не соответствует действительности.

25 мая. Самолеты иракских ВВС нанесли очередной удар по боевикам ИГИЛ на территории соседней Сирии, заявило командование вооруженных сил Ирака. Как отметило командование, удары были нанесены в районе Хаджин в Сирии на основе разведанных и приказа премьер-министра Хайдера аль-Абади. По данным военных, операция «достигла целей» и «позиции разрушены полностью». О количестве убитых террористов не сообщается.

26 мая. США обеспокоены сообщениями о возможных действиях правительственных сил на юго-западе Сирии в зоне деэскалации, заявила представитель Госдепа Хезер Науэрт.

По ее словам, речь идет о «приближающейся операции режима Асада на юго-западе Сирии в границах зоны деэскалации, о которой договорились США, Иордания и Российская Федерация в прошлом году». Она не уточнила, о каких именно сообщениях идет речь и что за операцию готовят сирийские военные. Вместе с тем она предупредила, что США «примут решительные необходимые меры в ответ на нарушения».

26 мая. ВКС России произвели в Сирии пуски перспективных крылатых ракет оперативно-тактического назначения с самолета пятого поколения Су-57. Об этом рассказал министр обороны Сергей Шойгу на заседании коллегии ведомства. Он уточнил, что пуски были проведены в феврале «для оценки в боевой обстановке заявленных возможностей разрабатываемой военной техники».

По его словам, всего по итогам боевого применения в САР модернизируются одиннадцать типов самолетов и вертолетов ВКС.

## ***Кризис на Украине***

23 мая. Предоставленные Украине Соединенными Штатами противотанковые ракетные комплексы Javelin будут использоваться в зоне боевых действий в Донбассе в случае полномасштабного наступления со стороны ополченцев. Об этом заявил президент Петр Порошенко.

24 мая. Ополченцы провозглашенной Донецкой народной республики (ДНР) ликвидировали группу из пяти украинских диверсантов при попытке проникнуть на территорию республики к западу от Донецка. Об этом в четверг сообщили в оперативном командовании ДНР.

## **СЕВЕРОКОРЕЙСКИЙ КРИЗИС**

Президент США Дональд Трамп уведомил лидера КНДР Ким Чен Ына о том, что принял решение отказаться от участия в планировавшейся на 12 июня двусторонней встрече в Сингапуре. Об этом говорится в послании Трампа Ким Чен Ыну.

«К сожалению, в связи с сильным гневом и открытой враждебностью, продемонстрированными в ходе Вашего недавнего заявления, я нахожу неподобающим проводить в настоящее время эту давно планировавшуюся встречу. Следовательно, пусть это письмо служит уведомлением о том, что саммит в Сингапуре, ради блага обеих сторон, но в ущерб [остальному] миру, не состоится», - отмечается в документе. «Вы говорите о вашем ядерном потенциале, однако наш [ядерный арсенал] является столь массивным и мощным, что я прошу Господа, чтобы он никогда не был применен», - говорится в сообщении. С точки зрения Трампа, между ним и лидером КНДР «начал складываться замечательный диалог, который в конечном счете имеет определяющее значение».

## **РОССИЯ – США**

Администрация президента Дональда Трампа рассматривает Россию в качестве страны, которая бросает вызовы стратегическим интересам США. Об этом заявил госсекретарь Майкл Помпео, выступая в комитете по иностранным делам Палаты представителей Конгресса США.

«Мы знаем, что Россия бросает вызовы нашим стратегическим интересам, а также безопасности наших союзников. Свидетельство тому - химическая атака в Великобри-

тании, за что она [Россия] была наказана нами и некоторыми нашими партнерами и союзниками», - сказал он.

По словам Помпео, США «ясно дали понять России, что она должна выполнять свои обязательства в соответствии с Минскими договоренностями, если мы хотим, чтобы на Украине был достигнут мир».

«Россия должна стать конструктивным игроком, добивающимся стабильности и мира в Сирии, что включает и прекращение режимом Асада использования химоружия», - также заявил госсекретарь, отметив, что США рассчитывают на то, что Москва «привержена своим обязательствам по поддержке Женевского процесса [по урегулированию конфликта в Сирии]».

### *Между тем ...*

Россия готова вести предметный диалог с США, который давно назрел. Об этом заявил президент России Владимир Путин на пленарном заседании ПМЭФ-2018.

Глава государства отметил, что у РФ есть разногласия с США, но по некоторым вопросам позиции двух стран схожи, например, обе стороны высказывают озабоченность в связи с возможной новой гонкой вооружений.

## **НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ**

В России разработан беспилотник с камерой, которая способна «видеть» сквозь тонировку и работать как тепловизор, сообщили в пресс-службе холдинга «Швабе» (госкорпорация «Ростех»), передает ИНТЕРФАКС-АВН.

«Один из ключевых экспонатов - «всевидящая» SWIR-камера, установленная на беспилотнике. Комплекс может использоваться в поисково-спасательных, антитеррористических и спецоперациях, при ликвидации чрезвычайных ситуаций. Модернизированная камера визуализирует инфракрасное изображение в диапазоне 0,9-1,7 мкм, сохраняет высокую эффективность работы в условиях нулевой видимости и непогоды», - сказали в пресс-службе «Швабе».

«Мы разработали и серийно выпускаем главный компонент SWIR-камеры - фоточувствительную матрицу на основе твердых растворов арсенида индия-галлия. Это самый сложный элемент, и он значительно расширяет спектр применения устройства. Благодаря ему камера прекрасно видит сквозь тонировку и находит мельчайшие объекты на воде. Также отлично функционирует в тумане и работает как тепловизор - легко замечает высокотемпературные вспышки, к примеру, выстрелы или зажженную спичку», - сказал первый заместитель генерального директора «Швабе» Сергей Попов.

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Улан-Удэнский авиационный завод (У-УАЗ) холдинга «Вертолеты России» (входит в Ростех) изготовил первый опытный образец модернизированного военно-транспортного вертолета Ми-171Ш. Новый вертолет будет показан на выставке HeliRussia-2018, после завершения которой на Московском вертолетном заводе им. Миля (МВЗ) пройдут наземные и летные испытания.

В ходе испытаний специалистами МВЗ, а также ряда специализированных государственных институтов и летных центров будет проведена оценка его тактико-технических характеристик. Ожидается, что в следующем году холдинг сможет предложить модернизированную машину заказчикам.

Технический облик вертолета Ми-171Ш-ВН сформирован с учетом опыта боевого применения вертолетов, в том числе в Сирийской Арабской Республике. В вертолете воплощен целый комплекс конструктивных особенностей, повышающих боевую эффективность и боевую живучесть машины.

*Справочно: Вертолет Ми-171Ш-ВН позиционируется как многофункциональный и может выполнять широкий круг задач, как транспортно-десантной, так и огневой поддержки с воздуха. По сравнению с предыдущей версией на вертолете увеличены крейсерская и максимальная скорость полета вертолета до 260 и 280 км\ч, соответственно, а также максимальный взлетный вес до 13 500 кг. Кроме того, на вертолете Ми-171Ш-ВН установлен обновленный состав вооружения.*

Первый научный взвод робототехники сформирован в Минобороны России. Уникальное подразделение полностью укомплектовано научными кадрами и после завершения строительства объектов первой очереди Военного инновационного технополиса «ЭРА» в г. Анапа Краснодарского края будет направлено для прохождения военной службы.

В настоящее время научный взвод робототехники (РТК) расположен в одном из военных городков Подмосковья. Операторы научного взвода закреплены за научными руководителями и уже занимаются научной деятельностью по актуальным направлениям развития робототехнических комплексов военного назначения.

В целях качественного комплектования взвода профильными специалистами, Главным управлением научно-исследовательской деятельности Минобороны России (ГУНИД МО РФ) организовано взаимодействие с 23 ведущими ВУЗами страны и региональными отделениями военных комиссариатов. Кадровая ротация военнослужащих взвода РТК будет осуществляться в рамках призывных кампаний.

Операторы взвода РТК будут выполнять индивидуальные задания, а также тесно работать с ведущими научными школами России и профильными предприятиями

промышленности осуществляющими деятельность в интересах развития отечественной робототехники.

## ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ

Как сообщил журнал «Jane's Defence Weekly» в статье Jiri Kominek «Slovakia procures domestically produced Zuzana 2 155 mm SPHs», правительство Словакии 23 мая 2018 года одобрило заявку министерства обороны республики на выделение 175 млн евро на приобретение для словацких вооруженных сил 25 новых самоходных 155-мм/52 гаубиц Zuzana 2 на колесном шасси. Поставщиком самоходных систем выступит разработчик Zuzana 2 словацкая компания KONSTRUKTA - Defence (фактически артиллерийское КБ, входящее в состав словацкого холдинга DMD Group, частично контролируемого чешско-словацким частным объединением Czechoslovak Group Ярослава Стрнада). Производство систем будет осуществлено на входящем в состав DMD Group предприятии ZTS - ŠPECIÁL в Дубнице (бывшее ведущее артиллерийское производство Skoda). Об этом пишет [bmpd.livejournal.com](http://bmpd.livejournal.com).

*Справочно: Zuzana 2 конструктивно подобна системам Zuzana и Dana, но использует 155-мм/52 гаубицу. Бронированное шасси на основе атомобильной части Tatra T815 с колесной формулой 8x8 оснащено дизельным двигателем Tatra T3B-928-70 V-8 мощностью 330 КВт и автоматической трансмиссией. Боевая масса системы 32,4 тонны, боекомплект 40 выстрелов с зарядами, экипаж четыре человека. Zuzana 2 оснащена современной автоматизированной системой управления огнем, навигационной системой, круглосуточной опто-электронной системой, РЛС измерения начальной скорости снаряда, системой кондиционирования и системой защиты от ОМП. Максимальная скорострельность 6 выстр/мин или серия в 16 выстрелов в три минуты, длительная - 4 выстр/мин.*

«Российская газета» пишет о том, что в Южной Корее собираются сделать смешанные воинские подразделения, которые будут состоять из людей и роботов. К формированию подобных подразделений в стране приступят с 2024 года.

Об этом сообщили в министерстве обороны Южной Кореи, сообщает издание Defense Aerospace. Роботами намерены укомплектовать различные виды войск. А причина в том, что в Южной Корее сокращается численность населения - демографический кризис. Как предполагают эксперты, к 2050 году количество населения сократится с нынешних 50 миллионов человек до 40. Снижение численности населения сказывается и на укомплектованности вооруженных сил.

Как считают в Минобороны Южной Кореи, формирование смешанных подразделений поможет сохранить численность и боеспособность армии. В военном ведомстве даже провели исследование и пришли к выводу, что лишь разведывательные роботы помогут заменить в войсках от 500 до 600 человек. Еще две тысячи можно освободить с помощью автономных боевых турелей на самоходных гаубицах K9 Thunder.



В итоге, армия может использовать беспилотные разведывательные средства, беспилотные летательные аппараты, беспилотные роботы обнаружения мин и другие роботы. Все они будут взаимодействовать с военнослужащими своего подразделения.

## О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Центральный военный округ получит по гособоронзаказу до конца года около 20 комплексов с всепогодными беспилотными летательными аппаратами «Орлан-10», «Элерон-3» и «Тахион».

Новая техника поступит на вооружение разведывательных подразделений соединений специального назначения, горной мотострелковой и артиллерийских бригад, дислоцированных в Сибири и в Поволжье. Комплексы позволят повысить эффективность разведки, а также совместных действий мотострелков, артиллерии и авиации в единой информационной системе.

*Справочно: Центральный военный округ дислоцирован на территории трех федеральных округов и 29 субъектов Российской Федерации. В состав округа структурно входят ряд заграничных объектов: 201-я военная база на территории Таджикистана, объединенная военная база в Грузии, а также подразделения на территории Казахстана.*

Два фронтовых бомбардировщика Су-34 поставлены Воздушно-космическим силам (ВКС) МО РФ в соответствии с планом гособоронзаказа на 2018 год.

Новосибирский авиационный завод передал заказчику в МО РФ еще два бомбардировщика Су-34. Самолеты приняты 195 военным представительством, нареканий к качеству произведенной продукции у военпредов нет. Всего, в этом году на вооружение ВКС РФ поставлено четыре таких самолета.

В 2017 году Новосибирский авиационный завод им. Чкалова (входит в состав компании «Сухой») поставил по гособоронзаказу 14 фронтовых бомбардировщиков Су-34.

Серийное производство Су-34 началось в апреле 2005 года. В 2008 году был подписан пятилетний контракт на поставку ВКС России 32 самолетов Су-34. Позже в 2012 году Минобороны РФ заключило еще один контракт на закупку 92 машин этого типа.

Самолеты Су-34 предназначен для поражения как наземных, так и надводных объектов противника, он способен поражать движущиеся цели малого размера. Кроме того, самолет имеет возможность уничтожать воздушные цели в любое время дня и ночи при любых метеорологических условиях.

*Справочно: На Су-34 используется высокоэффективное управляемое вооружение класса «воздух-поверхность» и «воздух-воздух» большой дальности с обеспечением*

*многоканального применения. Он оборудован высокоинтеллектуальной системой радиолокационного противодействия и обороны. Также конструктивными особенностями Су-34, являются: дальность полета до 4000 км, скорость полета до 1900 км/ч. Боевая нагрузка самолета может составлять восемь тонн.*

Усовершенствованные цифровые радиолокационные станции «Буссоль-С» в текущем году поступят на вооружение в воинские части Балтийского флота, дислоцированные в Кронштадте.

Новейшее оборудование имеет технические характеристики, превосходящие аналоги, как по дальности обнаружения, так и по возможностям сопровождения целей в режиме автоматики. Помимо этого, техника позволяет образовывать единую сеть по сбору, обобщению информации и передаче её командованию.

Одна РЛС может в автоматическом режиме сопровождать одновременно до 50 целей с определением их координат и параметров движения, в любую погоду и даже в условиях воздействия пассивных и активных помех со стороны противника. Причем возможности станции контроля надводной обстановки обеспечивают обнаружение и сопровождение практически всех плавучих объектов, от рыбацкой лодки или гидроцикла, до океанского лайнера.

Еще одним отличием, от стоящих сегодня на вооружении радиотехнических подразделений флота средств, является то, что новая станция обслуживается одним оператором.

*Справочно: В первую очередь под охрану новых станций встанут места стоянки кораблей и подводных лодок Ленинградской военно-морской базы, закрыв объекты флота от возможных посягательств диверсионных групп противника. В будущем полученные РЛС войдут в единую систему контроля надводной обстановки вдоль морского побережья.*

Учебный центр боевого применения (артиллерии) Минобороны России, дислоцированный в Саратове, получит модернизированные образцы реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Ураган» и самоходных гаубиц «Акация».

Партия из двух 220-мм РСЗО «Ураган» и двух самоходных артиллерийских установок 2С3М «Акация» поступит до конца года на вооружение учебного центра боевого применения (артиллерии).

*Справочно: РСЗО «Ураган» предназначена для поражения укрытой живой силы, легкобронированной и бронированной боевой техники, артиллерии, тактических ракетных комплексов, командных пунктов, узлов связи и другой инфраструктуры противника. Дальнобойная 220-мм РСЗО позволяет вести огонь как одиночными реактивными снарядами, так и полным залпом из 16 направляющих по целям на площади около 40 га, находящимся на удалении до 35 км.*

«Акация» - 152-мм самоходная гаубица, предназначенная для уничтожения и подавления минометных и артиллерийских батарей, живой силы противника, огневых средств, танков, ракетных установок, пунктов управления. На модернизированной гаубице увеличен возимый боезапас с 40 до 46 выстрелов, внедрена механизированная подача выстрелов с грунта, улучшена система связи.

Робототехнические комплексы «Уран-6», «Скарабей» и «Сфера» планируется принять на вооружение в инженерных войсках в 2018 году сообщил начальник инженерных войск ВС РФ генерал-лейтенант Юрий Ставицкий.

«В Сирии прошли апробацию многофункциональный робототехнический комплекс разминирования «Уран-6», управляемый досмотровый робототехнический комплекс «Скарабей» и управляемый досмотровый робототехнический комплекс «Сфера», работа по принятию на снабжение которых спланирована в 2018 году», - рассказал он.

По результатам выполнения специальных задач инженерными войсками в Сирии разрабатываются перспективные средства инженерного вооружения, отметил Ставицкий. «В частности многофункциональный робототехнический комплекс разминирования противотанковых мин, конденсаторный взрывной прибор ТПВК-43, индукционный миноискатель ИМП-3», - уточнил начальник инженерных войск.

*Справочно: Всего в 2017 году на вооружение были приняты 18 современных средств для военных инженеров.*

Военные железнодорожники в Сибири применяют новейшие самоходные понтоны тягачи ПСТ-1 и универсальные сваебойные агрегаты УСА-2, поступившие по гособоронзаказу в Центральный военный округ.

Испытывают технику во время проведения соревнования среди специалистов железнодорожных войск (ЖДВ).

*Справочно: Соревнования специалистов железнодорожных войск проходят на территории Хакасии и Омской области. Более 200 специалистов мостовых, понтонных подразделений и механизации из Екатеринбурга, Абакана, Омска и Сызрани испытывают свои возможности в выполнении водолазных работ на водных преградах, изготовлении и забивке одиночных свай, прокладке путей, сборке опоры, понтонов, надстройки понтонов.*

Новое подразделение радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты Центрального военного округа, которое формируется на территории Алтайского края, получило на вооружение тяжелые огнеметные системы ТОС-1А «Солнцепек».

Экипажи, укомплектованные военнослужащими по контракту, заблаговременно прошли переобучение на новые образцы техники в Подмосковье.

*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.*

Два современных пассажирских самолета Ан-148 поступили в одну из частей военно-транспортной авиации 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа (ЮВО).

Ранее экипажи новых самолетов прошли обучения в авиационном центре подготовки летного состава ВКС РФ.

В настоящее время летчики приступили к выполнению плановых полетов на новых всепогодных «транспортниках».

Уже в летнем периоде обучения самолеты будут применять для перевозки оперативных и рабочих групп командования округа в зоне ответственности ЮВО во время проведения различных учений и тренировок, так и для перевозки небольших групп личного состава.

*Справочно: Ан-148 – это узкофюзеляжный пассажирский самолет, способный совершать перелеты на расстояние до 4400 километров, вмещает 75 пассажирских кресел.*

Самолет оснащен двумя турбореактивными двигателями, современным пилотажно-навигационным и радиосвязным оборудованием, пятью многофункциональными ЖК-индикаторами. Комплекс радиоэлектронного оборудования предусматривает возможность посадки в сложных метеорологических и ночных условиях.

## **ФЛОТ**

На калининградском судостроительном заводе «Янтарь» состоялась торжественная церемония спуска на воду новейшего большого десантного корабля проекта 11711 «Петр Моргунов».

ДК «Пётр Моргунов» – первый серийный корабль проекта 11711 разработки ОАО «Невское проектно-конструкторское бюро». Контракт на его строительство был подписан с Министерством обороны в сентябре 2014 года, закладка состоялась в июне 2015 года.

БДК «Петр Моргунов» является крупнейшим в своем классе и имеет водоизмещение 5000 тонн.

Корабль планируется принять в состав Военно-Морского Флота после завершения всех этапов испытаний.

Согласно техническим требованиям, которые предъявило Главное командование ВМФ заводу, на БДК «Петр Моргунов» размещено современное крановое оборудование для погрузки техники на корабль. Помимо этого погрузка техники может производиться и самостоятельно, через аппарель.

БДК «Петр Моргунов» сможет принять на борт 13 танков, или более 30 бронетранспортеров и боевых машин пехоты. Предусмотрена возможность погрузки усиленного батальона морской пехоты. На корабле существенно улучшены бытовые условия для размещения и проживания экипажа, десантников и морской пехоты.

*Справочно: БДК «Петр Моргунов» имеет дальность плавания до 4000 миль, что позволит ему выполнять задачи в дальней морской зоне. Корабль обладает возможностью временного базирования на борту различных типов корабельных вертолетов.*

В главную базу Черноморского флота Севастополь прибыл новейший малый ракетный корабль (мрк) «Вышний Волочёк».

После совершения морского перехода экипаж проведёт комплекс регламентных работ и начнёт подготовку корабля к торжественной церемонии по подъёму Военно-морского флага, которую планируется провести в начале летнего периода обучения.

После подъёма Андреевского флага экипаж приступит к выполнению плановых задач боевой подготовки.

*Справочно: Малый ракетный корабль «Вышний Волочёк» является многоцелевым кораблем, оснащенным современными образцами артиллерийского, ракетного, противодиверсионного, зенитного и радиотехнического вооружения.*

Он представляет собой корабль модернизированной серии «Буян-М. Корабли данного проекта имеют увеличенное водоизмещение и оборудованы новейшим высокоточным ракетным оружием большой дальности – универсальным ракетным комплексом «Калибр-НК», предназначенным для поражения морских и береговых целей.

Противодиверсионный катер (прдк) Черноморского флота вошел в состав постоянного соединения Военно-Морского Флота России в Средиземном море.

Ранее катер совершил переход из Черного моря с выходом за зону черноморских проливов, и на основании плана ротации корабельных сил сменил в дальней морской зоне однотипный прдк ЧФ.

В дальней оперативной зоне прдк будет выполнять задачи по охране кораблей при стоянке на не защищенном рейде, а также для обеспечения безопасности пунктов базирования сил соединения ВМФ РФ.

*Справочно: Противодиверсионный катер (шифр «Грачонок») предназначен для борьбы с диверсионными силами и средствами в акваториях пунктов базирования и ближних подходах к ним.*

## ОБ ИСПЫТАНИЯХ

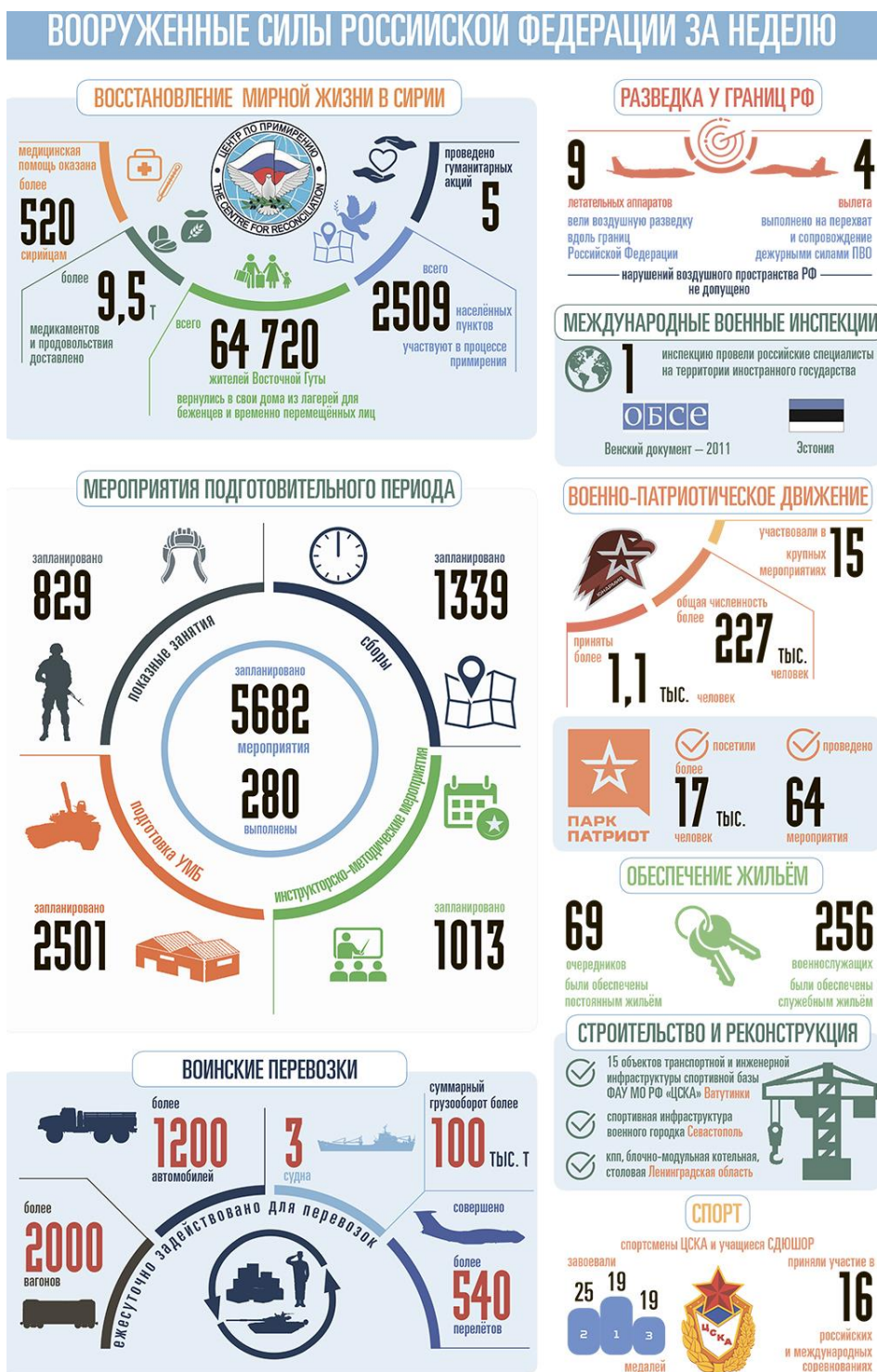
Летный образец перспективного легкого военно-транспортного самолета Ил-112В успешно прошел первую проверку на герметичность и влагозащищенность фюзеляжа на заводе-изготовителе ВАСО (ПАО «Воронежское акционерное самолётостроительное общество»), которое входит в Дивизион транспортной авиации ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация»).

В настоящее время завершаются монтажные работы в кабине пилотов. Выполнены поставки на завод всех основных блоков навигационного и иного опытного оборудования. Со следующей недели начнется полномасштабная работа по его наладке.

Успешное исполнение очередного этапа создания перспективного легкого транспортника Ил-112В позволяет рассчитывать, что до конца текущего года самолет поднимется в небо.

*Справочно: Легкий военно-транспортный самолет Ил-112В предназначен для транспортировки и воздушного десантирования до 5 тонн легких образцов вооружения и военной техники, грузов и личного состава, для транспортировки широкой номенклатуры разнообразных грузов при коммерческой эксплуатации самолета. Машина способна в автоматическом режиме заходить на посадку на аэродромы, соответствующие минимуму II категории ИКАО. Кроме того, предусмотрен ручной заход на слабо оборудованные и необорудованные в радиотехническом отношении аэродромы, включая аэродромы с грунтовым покрытием. В перспективе Ил-112 заменит не только Ан-26, который превосходит по большинству параметров на 30-40%, но и составит конкуренцию мировым транспортным самолетам такого класса.*

## Вооруженные Силы РФ за неделю



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebarbi.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=56173@cmsPhotoGallery>

Подготовила Анна Бегларян