



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 12 по 18 марта 2018 года**

**Москва – 2018**

## Содержание

<b>ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ</b> .....	<b>4</b>
<i>Операция в Сирии</i> .....	<b>4</b>
<b>НАТО-РОССИЯ</b> .....	<b>5</b>
<b>НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ</b> .....	<b>5</b>
<b>НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО</b> .....	<b>6</b>
<b>ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ</b> .....	<b>7</b>
<b>О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ</b> .....	<b>7</b>
<b>ФЛОТ</b> .....	<b>9</b>
<i>Между тем</i> .....	<b>10</b>
<i>Вооруженные Силы РФ за неделю</i> .....	<b>11</b>
<b>ОБ ИСПЫТАНИЯХ</b> .....	<b>12</b>
<b>ОБ УЧЕНИЯХ</b> .....	<b>12</b>
<b>О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ</b> .....	<b>13</b>

**Новое российское оружие назвали угрозой всей жизни на Земле; «Авангард» планируется принять на вооружение не позже 2019 года; Россия готова к производству ракет «Сармат»; экипировка «Ратник» получит новый многофункциональный нож к концу 2018 года; в США создадут Космические силы как отдельный род войск; в танковую дивизию на Урале поступили модернизированные боевые машины пехоты БМП-2М; армейская авиация ЮВО на Кубани получила два новых вертолета Ка-52 «Аллигатор»; первый серийный модернизированный военно-транспортный самолет Ил-76МД-М передан в войска; разведчики ЗВО приняли на вооружение новейшие бронев автомобили «Мустанг»; ВДВ РФ получают на вооружение новый ЗРК «Птицелов»; в ВМФ завершена программа модернизации всех стоящих на вооружении спасательных глубоководных аппаратов; в ближайшие три года поисково-спасательные силы ВМФ России получают более 40 роботизированных комплексов; зенитный комплекс для «Адмирала Горшкова» испытают через 1,5 месяца; в российско-белорусском учении будут задействованы бронемашин ВДВ России – БМД-4М и БТР-МДМ. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю 12 по 18. 03. 2018 года.**

Новый подводный беспилотник «Статус-6», который способен нести на своем борту ядерный заряд, является «кобальтовой бомбой» и может превратить целые континенты в безжизненные территории. Об этом рассказал исследователь последствий применения ядерного оружия Стивен Шварц (Stephen Schwartz) в интервью изданию Business Insider.

По словам специалиста, детонация ядерного оружия вблизи или на поверхности земли приводит к выпадению радиоактивных осадков. Во время взрыва огненное облако всасывает в себя грунт или воду, загрязняя их радионуклидами, а после частицы выбрасываются в атмосферу и разносятся на большие расстояния.

Ядерное вооружение США предназначается для уничтожения оружия массового поражения на территории противника, при этом заряды детонируют в воздухе, и поражающим фактором становится ударная волна. В результате город, над которым был произведен взрыв, будет практически полностью разрушен, однако радиоактивное загрязнение будет минимальным. В то же время, по слухам, «Статус-6» не только будет детонировать в толще воды, но и содержит кобальт-59. В результате захвата нейтронов этот изотоп будет превращаться в радиоактивный кобальт-60.

Пыль и частицы воды, содержащие кобальт-60, могут разноситься ветром на тысячи километров от эпицентра взрыва. Если «Статус-6» взорвется рядом с Вашингтоном, то радиоактивные осадки, вероятно, выпадут в Канаде и Мексике. При этом потребуется более 50 лет, чтобы интенсивность ионизирующего излучения вернулась к фоновым

значениям. Согласно Шварцу, на все это время любые загрязненные территории будут непригодны для жизни. Люди, укрывшиеся под землей, при попытке выбраться на поверхность будут подвергнуты смертоносным дозам радиации.

Как пишет Business Insider, американское ядерное оружие разрабатывается для точечного поражения стратегически важных объектов с минимальным побочным ущербом.

«Лента.ру» отмечает, что согласно данным американской разведки, представленным The Washington Free Beacon, новое российское оружие протестировали 27 ноября 2016 года с подводной лодки «Саров».

*Справочно: «Статус-6» имеет дальность действия 10 тысяч километров, максимальную скорость — выше 56 узлов, глубину погружения — до километра. Оружие приписывается два главных поражающих фактора: создание цунами и радиационное загрязнение.*

## ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

### *Операция в Сирии*

12 марта. Группировки боевиков в Восточной Гуте начали бои друг с другом после требования о размежевании «Фейлак ар-Рахман» с запрещенной в РФ террористической организацией «Джебхат ан-Нусра» с целью дальнейшего обсуждения их вывода из района, сообщил представитель Центра по примирению враждующих сторон генерал-майор Владимир Золотухин.

13 марта. Боевики готовят провокацию с отравляющими веществами в Сирии, чтобы оправдать массированный удар США по правительственным кварталам Дамаска. Об этом заявил начальник Генштаба ВС РФ Валерий Герасимов. Герасимов напомнил, что в освобожденном от террористов Афтрис была обнаружена лаборатория по производству химоружия. Минобороны РФ готово принять ответные меры воздействия, если будет угроза российским военным, заявил начальник Генштаба ВС РФ.

17 марта. Подразделения специального назначения США, Великобритании, Франции и других стран действуют на территории Сирии. Об этом заявил глава МИД РФ Сергей Лавров в интервью радиокomплексу президента Республики Казахстан.

«На земле» находятся спецназовцы США (они этого уже не отрицают), Великобритании, Франции и ряда других стран. Так что, это уже не столько «прокси-война», сколько прямое вовлечение в войну», - сказал министр.

## НАТО-РОССИЯ

Польская армия передислоцирует часть войск с запада на восток страны.

«Моей целью является создание в восточной Польше новой дивизии профессиональной армии», — заявил министр национальной обороны Мариуш Блащак на совещании руководства ведомства.

«Россия показывает, что готова применить военную силу для достижения своих целей», — пояснил на той же встрече президент страны Анджей Дуда.

В качестве примера он вспомнил белорусско-российские учения «Запад-2017». Польский лидер увидел в этих маневрах модель «полномасштабного конфликта с НАТО», который развернется на территории Польши и Балтии, сообщает РИА Новости.

Ранее Варшава утверждала, что для успешной обороны страны необходимы как минимум две американские дивизии.

## НОВОЕ ОРУЖИЕ РОССИИ

Новейший гиперзвуковой стратегический ракетный комплекс «Авангард» планируется принять на вооружение не позже 2019 года. Об этом сообщил ТАСС источник в российском оборонно-промышленном комплексе.

«Комплекс «Авангард» после выпуска первой серии планирующих боевых блоков и в случае успешного контрольного пуска одной ракеты с этим боевым оснащением может быть принят на вооружение уже в конце 2018 года. Крайний срок его принятия на вооружение и постановки на боевое дежурство - 2019 год», - сказал собеседник агентства.

ТАСС не располагает официальным подтверждением данной информации.

*Справочно: Источник отметил, что с принятием «Авангард» число ракетных дивизий в боевом составе Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) не увеличится: новейшие комплексы поступят на вооружение имеющихся ракетных соединений.*

Российская промышленность готова к производству новейших межконтинентальных баллистических ракет (МБР) «Сармат». Об этом заявил заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов.

«Касательно готовности этого комплекса могу сказать, что все практические, научно-технические и производственные проблемы уже пройдены. Подготовлены производственные мощности, необходимые для того количества ракет, которое будет зака-

зывать Министерство обороны», — сказал Борисов в интервью газете «Красная звезда».

*Справочно: Ранее сообщалось, что несколько предсерийных образцов МБР «Сармат» поступят на вооружение российских Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) уже в ближайшее время. Командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев отметил, что ракета не имеет аналогов в мире.*

В распоряжении РБК оказалась концепция создания технополиса «Эра», в котором планируется воспитывать элиту российской армии.

Основными задачами военного технополиса «Эра», макет которого министр обороны Сергей Шойгу представил Владимиру Путину в начале этого года, станут: разработка инновационных технологий, сокращение сроков создания новых вооружений, военной и специальной техники, а также воспитание высококвалифицированных кадров для предприятий ВПК и военных НИИ.

В составе строящегося в Анапе технополиса «создадут школу-лагерь для одаренных детей. Их будут «воспитывать в духе патриотизма» и готовить к обучению в вузах сразу по нескольким специальностям, которые связаны с укреплением обороны страны, сказано в концепции развития «Эры».

В технополис также будут привлекать молодых ученых, аспирантов, специалистов предприятий оборонно-промышленного комплекса, курсантов и студентов. В частности, на базе «Эры» создадут четыре сводные научные роты. Они будут иметь в своем составе по два научных взвода каждая.

*Справочно: Инновационный технополис «Эра» — самостоятельная организация Минобороны, своего рода «военная» версия инновационного центра «Сколково». Минобороны приступило к его созданию в октябре 2017 года, докладывал министр обороны Сергей Шойгу. Как указано в концепции военного технополиса, «Эра» станет специализированным научно-исследовательским и производственным комплексом.*

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Российская боевая экипировка «Ратник» к концу 2018 года получит новый многофункциональный нож, который, в частности, сможет выполнять функции некоторых инструментов (отверток и т.д.) заявил начальник военно-научного комитета Сухопутных войск РФ полковник Александр Романюта.

«Многофункциональный нож, который сейчас есть в экипировке «Ратник», в принципе свои задачи выполняет, но есть просьбы расширить его функционал. То есть в ТТЗ изначально, например, не было предусмотрено откручивание болтов... Вместо того ножа, думаю, что за 2018 год мы разберемся, каким он должен быть, и к концу восемнадцатого года будет уже новый нож», — сказал полковник Александр Романюта.

*Справочно: Серийные поставки в Вооруженные Силы РФ экипировки «солдата будущего» второго поколения «Ратник» начались в 2017 году. Ее комплект объединяет современное стрелковое вооружение, эффективные комплекты защиты, средства разведки и связи — около десяти различных подсистем. Он предназначен для действий в разных климатических условиях в любое время суток.*

## **ИНОСТРАННЫЕ АРМИИ**

Президент США Дональд Трамп, выступая перед военнослужащими Корпуса морской пехоты на базе Мирамар в Сан-Диего (Калифорния), призвал к созданию Космических сил как отдельного рода войск. Об этом сообщает РБК со ссылкой на телеканал Fox News.

«В прошлом я не вполне серьезно говорил о том, что нам нужен новый род войск, однако теперь считаю, что это отличная идея. Мы создаем Космические силы. Это грандиозно», — сказал Трамп.

Глава государства добавил, что, по его мнению, космос может оказаться «таким же полем боя, как суша, воздух и море». «У нас есть ВВС, армия, флот, у нас будут Космические силы», — заметил Трамп.

## **О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ**

В танковую дивизию Центрального военного округа (ЦВО), дислоцированную на Урале, по Гособоронзаказу поступили шесть боевых машин пехоты БМП-2М.

Модернизированную технику, которую отличают улучшенный прицельный комплекс и новая радиостанция, приняли специалисты одного из танковых полков Чебаркульского гарнизона.

*Справочно: Гвардейская Витебско-Новгородская дважды Краснознаменная танковая дивизия была сформирована в конце 2016 года с дислокацией частей на территории Челябинской и Свердловской областей. Соединение получило на вооружение современные модификации танков Т-72 и новейшие бронетранспортеры БТР-82А.*

В соответствии с планом переоснащения войск Южного военного округа (ЮВО) в авиачасть 4-й армии ВВС и ПВО, базирующуюся в Краснодарском крае, поступили два новых боевых ударных вертолета Ка-52 «Аллигатор». Таким образом, с начала 2018 года парк авиационной техники авиачасти пополнился четырьмя новыми машинами данного типа.

На Кубань вертолеты переправили в разобранном виде самолетами военно-транспортной авиации. На военном аэродроме в настоящее время производится окончательная сборка вертолетов, а затем пройдет контрольный облет и окончательная передача военной техники летным экипажам.

Летчики, не имеющие опыта управления вертолетами Ка-52, пройдут обучение в Центре боевой подготовки и переучивания летного состава армейской авиации Минобороны России.

*Справочно: Боевой ударный вертолет Ка-52 «Аллигатор» является модернизированной версией Ка-50 «Черная акула». По оценкам специалистов, он имеет лучшие аэродинамические характеристики и менее заметен для радаров. Повысились его скоростные и маневренные возможности. На борту боевой машины установлено более совершенное радиоэлектронное оборудование. Управление рассчитано на двух пилотов, что повышает эффективность маневрирования и боевого применения «Аллигатора». Ка-52 предназначен для огневого поражения бронетехники, живой силы и вертолетов противника.*

Специалисты 153-го военного представительства Минобороны России, дислоцированного в Авиационном комплексе им. С.В. Ильюшина в подмосковном Жуковском, осуществили приемку первого серийного модернизированного военно-транспортного самолета Ил-76МД-М.

Под руководством военного представительства проведен цикл приёмо-сдаточных испытаний, и самолет в полной комплектации передан в состав Воздушно-космических сил.

Серийным контрактом предусмотрена модернизация существующего парка военно-транспортных самолетов Ил-76МД до версии Ил-76МД-М.

*Справочно: Самолет прошел глубокую модернизацию, оснащен новейшим бортовым электронным оборудованием, современным пилотажно-навигационный комплексом, соответствующим всем требованиям и правилам полетов как на российских, так и на зарубежных воздушных трассах.*

На самолете обновлено светотехническое, десантно-транспортное и бытовое оборудование, бортовой комплекс обороны и средства связи. Также самолет оснащен элементами «стеклянной кабины». Назначенный срок службы продлен до 40 лет.

Новейшие бронеавтомобили «Мустанг» на базе КамАЗ-5350 поступили на вооружение разведывательного соединения Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного в Тамбовской области.

Данные машины могут передвигаться по сильнопересеченной местности, отличаются повышенной надежностью и увеличенным классом защиты военнослужащих от взрывных устройств.

На базу грузовых автомобилей «Мустанг» смонтирован бронемодуль ММ-501, позволяющий перебросить разведгруппы и организовать действия в тылу противника, а также сопровождение колонн, действия в населенных пунктах, перевозку специальных грузов.



*Справочно: Скорость движения броневедомобиля по пересеченной местности — до 100 км/час, запас хода — до 1,5 тыс. км. В защитной бронекapsуле может размещаться группа из 12 военнослужащих или несколько тонн груза.*

При этом бронемашины выдерживают попадание 30-мм снарядов и подрыв на самодельных взрывных устройствах, оснащенных несколькими килограммами взрывчатых веществ.

Воздушно-десантные войска (ВДВ) РФ к 2022 году получают на вооружение новейший авиадесантируемый зенитный ракетный комплекс (ЗРК) «Птицелов».

Об этом заявил командующий ВДВ генерал-полковник Андрей Сердюков, передает ИА REGNUM. По его словам, комплексом оснастят зенитные ракетные батареи зенитных ракетных полков воздушно-десантных и десантно-штурмовых дивизий.

Поставки ЗРК начнутся к 2022 году. В настоящее время разрабатывается рабочая конструкторская документация. На этом этапе будет полностью сформирован облик комплекса в целом.

Помимо ВДВ ЗРК «Птицелов» смогут использовать и другие виды и рода войск. ЗРК планируется создать на базе боевой машины десанта БМД-4М, что позволит транспортировать его существующими военно-транспортными самолетами.

Также при необходимости он сможет быть десантирован парашютным способом, уточнил Сердюков.

## **ФЛОТ**

Наряду с продолжающимся оснащением поисково-спасательных сил Военно-Морского Флота Главное командование ВМФ практически завершило программу модернизации всех глубоководных спасательных аппаратов, стоящих на вооружении службы поисковых и аварийно-спасательных работ. В результате этих работ спасательные глубоководные аппараты прошли глубокую модернизацию и ремонт, что позволит их эксплуатировать на высоком уровне эффективности как минимум 15 лет.

Последний в линейке модернизируемых – спасательный глубоководный аппарат (СГА) проекта 18270 «Бестер» – находится на завершающем этапе проведения модернизационных работ, в 2019 году он будет передан в состав Северного флота.

СГА «Бестер» предназначен для оказания помощи и спасения экипажей аварийных подводных лодок, лежащих на грунте на глубинах до 720 метров, а также для обследования подводных объектов и выполнения подводно-технических работ.

По своим характеристикам модернизируемый на Канонерском заводе в Санкт-Петербурге СГА «Бестер» будет обладать характеристиками второго аппарата этой серии – «Бестер-1» проекта 18271, который является развитием проекта 18270 и входит в состав службы поисковых и аварийно-спасательных работ Тихоокеанского флота.

В целом доля оснащенности аварийно-спасательных отрядов флотов ВМФ России современными судами, катерами и глубоководными аппаратами к 2020 году составит более 70 % от их общего количества.

### ***Между тем...***

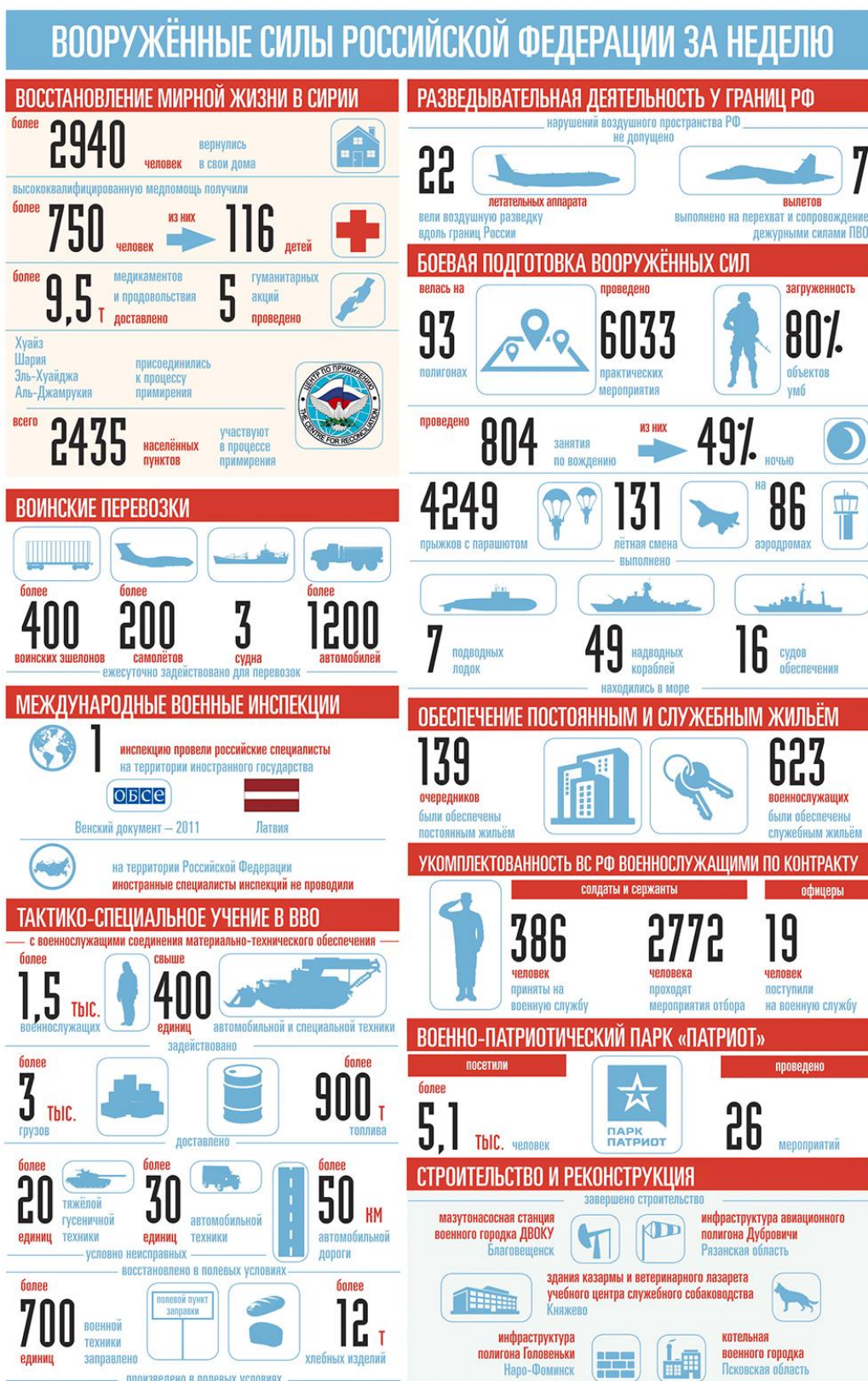
Главное командование ВМФ России продолжит работу по внедрению роботизированных систем в состав поисково-спасательных сил Военно-Морского Флота.

Планируется, что в ближайшие 3 года в состав службы поисковых и аварийно-спасательных работ поступит свыше 40 роботизированных комплексов, позволяющих без риска для человека осуществлять обследование и оказание помощи аварийным кораблям и подводным лодкам.

В настоящее время в составе поисково-спасательных сил ВМФ России уже эксплуатируется свыше 150 телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов, способных выполнять задачи по обследованию аварийных объектов на глубине и оказанию помощи.

Также ведутся опытно-конструкторские работы по созданию новых поколений спуско-подъемных устройств для подводных аппаратов поисково-спасательного назначения .

# Вооруженные Силы РФ за неделю



<http://xn--80ahclcogc6ci4h.xn--90anlfbebar6i.xn--p1ai/multimedia/infographics/armyweek/gallery.htm?id=53376@cmsPhotoGallery>

## ОБ ИСПЫТАНИЯХ

Испытания зенитного комплекса для фрегата «Адмирал Горшков» (судно строится Объединенной судостроительной корпорацией в Петербурге) на полигоне займут еще порядка полутора месяцев. После этого комплекс должен быть возвращен для стрельб с корабля, рассказал президент корпорации Алексей Рахманов.

«По нашей информации, испытания (зенитного комплекса для фрегата «Адмирал Горшков» - прим. ТАСС) до выхода на корабельные испытания займут еще приблизительно полтора месяца. (Зенитный комплекс - прим. ТАСС) проходит отработку на полигонах, после этого должен вернуться на корабль для того, чтобы уже вести стрельбы с фрегата», - пояснил Рахманов.

Передача же корабля ВМФ РФ может состояться летом, добавил он.

## ОБ УЧЕНИЯХ

В ходе российско-белорусского тактического учения по миротворческой тематике десантники Ульяновского соединения Воздушно-десантных войск (ВДВ) будут впервые применять батальонный комплект новейших боевых машин БМД-4М и БТР-МДМ.

Во время совместных действий на учениях военнослужащие подразделений ВДВ России и Сил специальных операций (ССО) Беларуси и отработки различных способов выполнения миротворческих задач будут применяться современные беспилотные летательные аппараты, транспортные и боевые вертолеты, специальная техника радиоэлектронной борьбы, а также новейшие боевые машины и бронетранспортеры, находящиеся на вооружении соединений десанта.

Активная фаза учений будет проходить с 19 по 22 марта на военном полигоне ВДВ Поливна в Ульяновской области.

Всего в учении принимают участие около 600 военнослужащих и будет задействовано 80 единиц боевой и специальной военной техники.

Совместное российско-белорусское тактическое учение на территории Российской Федерации будет проходить в соответствии с Планом сотрудничества между Министерством обороны Российской Федерации и Министерством обороны Республики Беларусь.

*Справочно: В настоящее время Ульяновское соединение ВДВ обладает двумя батальонными комплектами современной боевой техники БМД-4М и БТР-МДМ.*

Основное вооружение БМД-4М включает в себя 100-мм орудие с боекомплектом на 34 осколочно-фугасных снаряда и 4 управляемые ракеты «Аркан», которое служит и пусковой установкой ПТУР, а также 30-мм автоматическую пушку с боекомплектом в 500 снарядов различного назначения и 7,62-мм пулемет.

Единый для обоих типов выстрелов автомат заряжания 100-мм орудия обеспечивает высокую скорострельность прямой наводкой, а также с закрытых огневых позиций на дальностях до 7 километров, а по механизированным и бронированным средствам прицельную стрельбу до 5,5 километров.

## **О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ**

Командующий Северным флотом адмирал Николай Евменов представил командному составу флота своего заместителя по материально-техническому обеспечению генерал-майора Виктора Воронова.

*Справочно: Генерал-майор Виктор Владимирович Воронов родился в 1961 году в Воронеже. В 1983 году окончил Омское высшее общевойсковое командное училище и проходил службу в мотострелковых частях Забайкальского и Туркестанского военных округов. В 1994 году с должности начальника штаба отдельного учебного разведывательного батальона поступил в Военную академию тыла и транспорта, после окончания которой был назначен в Северо-Кавказский военный округ заместителем командира мотострелковой дивизии по тылу.*

С 2002 по 2004 годы обучался в Военной академии Генерального штаба ВС РФ, затем проходил службу в Дальневосточном и Сибирском военных округах на должностях заместителя командующего объединением по тылу, начальником тыла округа. Был заместителем командующего войсками Западного военного округа по материально-техническому обеспечению.

В январе 2018 года был назначен на должность заместителя командующего Северным флотом по материально-техническому обеспечению.

Имеет государственные награды Российской Федерации и медали Министерства обороны.

Командующий Тихоокеанский флотом (ТОФ) адмирал Сергей Авакянц посетил Тихоокеанское высшее военно-морское училище (ТОВВМУ) имени С.О. Макарова и Владивостокский филиал Нахимовского военно-морского училища.

В ТОВВМУ адмирал Сергей Авакянц представил личному составу нового начальника училища, контр-адмирала Олега Журавлёва. Командующий флотом отметил, что новый руководитель имеет большой опыт работы, хорошо знает регион и флот, поскольку до 2007 года проходил службу на Тихоокеанском флоте. Он пожелал контр-

адмиралу Журавлёву удачи в службе и выразил надежду на то, что с его приходом училище будет качественно развиваться и преображаться.