



На страже Заполярья

ГАЗЕТА ОРДЕНА УШАКОВА КРАСНОЗНАМЁННОГО СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 10 апреля 2020 года

№ 13 (18959)

КЛЮЧИ ОТ НЕБА В ИХ РУКАХ

Задачи, стоящие перед силами ПВО, с каждым годом усложняются по мере развития технологии у вероятного противника



Министерство обороны уделяет первостепенное внимание укреплению обороноспособности Отечества в Арктическом регионе.

Защитники полярного небосвода оттачивают мастерство как на своей базе, так и на южных полигонах страны

12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ ВОЙСК ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ



Надёжная защита от воздушной угрозы играет важнейшую роль в обеспечении безопасности страны. На Кольском Севере надёжный заслон от нападения с неба обеспечивают силы противовоздушной обороны Северного флота. В их числе гвардейский Невельско-Берлинский ордена Ленина, Краснознамённый, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого зенитный ракетный полк - один из крупнейших в войсках ПВО и по количеству личного состава, и по составу вооружения.

Его подразделения прикрывают основные военные гарнизоны Северного флота, расположенные на Кольском полуострове. На вооружении - зенитные ракетные комплексы С-300 "Фаворит" и С-400 "Триумф", позволяющие создать эшелонированную противовоздушную оборону с расширенной зоной поражения, а также зенитные ракетно-пушечные комплексы ближнего прикрытия "Панцирь - С1" - универсальное средство борьбы с

воздушным противником. Он может вести прицельную стрельбу даже во время движения, что не по силам зарубежным аналогам этого ЗРПК.

С-300 - проверенная временем зенитная ракетная система, принята на вооружение ещё в конце 70-х годов прошлого века, однако в её мощности и функциональности сомневаться не приходится, комплексы и сегодня на боевом дежурстве, - рассказывает временно исполня-

ющий обязанности командира полка гвардии майор Сергей Казюлин. - С-400 - образцы нового поколения, поступившие к нам в полк несколько лет назад. Комплекс спроектирован с исполь-

зов процессов происходит автоматически. Но главное отличие заключается в большей зоне покрытия и возможности использования зенитных управляемых ракет, способных сбить воздушные ко-



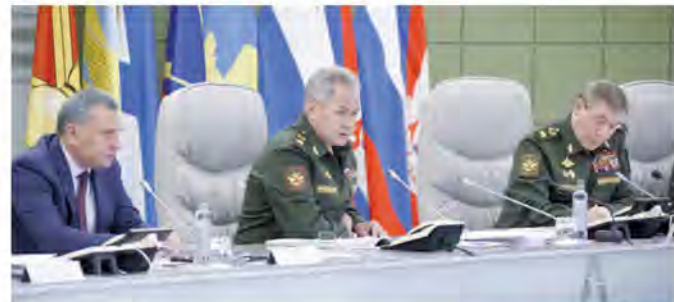
Временно исполняющий обязанности командира дивизиона ЗРК С-400 гвардии майор Роман Кузьмин.

зованием самых перспективных и совершенных наработок, поэтому его характеристики существенно превосходят С-300. Большинст-

мандные пункты, самолёты стратегической авиации и другие цели на дистанции 400 км.

НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ ИНФЕКЦИИ

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось селекторное совещание с руководящим составом Вооружённых сил.



Прежде чем приступить к рассмотрению вопросов, обозначенных в повестке дня, министр обо-

роны предложил обсудить тему, к которой сейчас приковано всеобщее внимание, - распространение ко-

ронавирусной инфекции.

- Напомню, что в соответствии с поручением Правительства в Министерстве обороны развёрнут оперативный штаб по предупреждению завоза и распространения в Вооружённых силах новой коронавирусной инфекции. На объединениях, в соединениях, воинских частях и организациях работают оперативные группы, - сообщил Сергей Шойгу. Он отметил, что для выявления вирусносителей и оперативного реагирования сформировано 49 подвижных санитарно-эпидемиологических групп.



КОРАБЛИ И ЛОДКА СФ В КНИГЕ РЕКОРДОВ ВС РФ



Экипаж большого противолодочного корабля "Вице-адмирал Кулаков", возглавлявший арктическую группировку Северного флота, установил ряд высоких достижений, записанных в Книгу рекордов Вооружённых сил России.

Все рекорды были достигнуты во время восьмого похода по морям Северного Ледовитого океана, который продолжался с 5 августа по 29 сентября 2019 года, и связаны с особенностями плавания в высоких широтах.

20 сентября БПК "Вице-адмирал Кулаков" впервые в истории применения боевых кораблей самостоятельно форсировал пролив Ли-Смита и пролив под названием Британский канал, которые разделяют острова архипелага Земля Франца-Иосифа. 23 сентября столь крупный боевой корабль впервые в истории прошёл проливом Архангельского между островами Земля Александры и Земля Георга. Протяжённость маршрута по узкостям составила около 100 миль.

22 сентября любители хоккея из состава

экипажей кораблей Кольской флотилии разнородных сил Северного флота провели самый северный в истории хоккейный матч - выше 80-го градуса северной широты на льду одного из озёр мыса Мэри Хармсуорт острова Земля Александры. В товарищеской встрече приняли участие игроки команд Северной военной хоккейной лиги "Альбатрос" и "Шквал".

Экипаж атомного подводного ракетного крейсера Северного флота "Северодвинск" под командованием капитана 1 ранга Александра Гладкова установил рекорд Вооружённых сил России при выполнении стрельбы крылатой ракетой "Калибр" по наземной цели на полигоне Чижма в Архангельской области. Данный факт занесён в Книгу достижений ВС РФ за прошлый год.

Также в число достижений экипажа головной подводной лодки проекта 855 "Ясень" вошла специальная задача подо льдом Северного Ледовитого океана, которую подводники выполняли впервые.



11 апреля - День специалиста РХБЗ СФ

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ ОБОРОНЫ

выполняют задачи специалисты отдельной роты радиационной, химической и биологической защиты Северного флота

Сегодня сводки новостей практически всех теле- и радиоканалов начинаются с обсуждения пандемии коронавируса. И если России эта напасть затронула в меньшей степени, чем, скажем, США, Италию, Испанию и ряд других стран, то это не значит, что ситуацию в нашей стране можно пустить на самотёк.

Указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства РФ, глав регионов чётко определяют меры по снижению распространения инфекции. Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу заявил, что среди российских военнослужащих случаев заражения коронавирусом не зафиксировано и в Вооружённых силах страны ведётся масштабная профилактическая работа. На Северном флоте среди прочих в ней значительную роль играет отдельная рота РХБЗ СФ.

По словам командира роты капитан-лейтенанта Дмитрия Маркина, новый учебный год в подразделении начался вполне обычно. С самого начала

личный состав интенсивно занимался боевой подготовкой, проводились плановые занятия по специальности.



Боевые расчёты зенитной ракетной системы С-300ПС "Фаворит" зенитного ракетного полка соединения ПВО Северного флота, дислоцированного на севере Республики Саха (Якутия), заступили на боевое дежурство и провели учение по охране и обороне воздушного пространства Северного морского пути в своей зоне ответственности.

НЕБО АРКТИКИ ПОД ЗАЩИТОЙ



флота генерал-лейтенант Александр Отрошенко. Он осмотрел командный пункт и места несения боевого дежурства личным составом, проверил готовность боевых расчётов к действиям по типовым вводным,

а также осмотрел позиции пусковых установок комплексов С-300ПС.

Вместе с ракетчиками на боевое дежурство заступили расчёты радиотехнических подразделений и пунктов наведения авиации, дислоцированных как на материковом побережье моря Лаптевых, так и на острове Котельный, где расположена арктическая военная база Северного флота "Северный клеввер".

В торжественной церемонии заступления на боевое дежурство принял участие командующий армией ВВС и ПВО Северного

флота "Северный клеввер".



12 апреля - День космонавтики

УСЛЫШАВ ГОЛОС ЗЕМЛИ

Недавно космическая отрасль отметила юбилейную дату - 55 лет со дня первого выхода человека в открытый космос. Корабль "Восход-2" с космонавтами полковником Павлом Беляевым и подполковником Алексеем Леоновым был запущен с космодрома Байконур 18 марта 1965 года ракетой-носителем "Восход". Через полчаса после старта Леонов в скафандре впервые шагнул в бездну. Он провёл за пределами корабля более 12 минут.

Выход Леонова в открытый космос стоит в одном ряду с главными мировыми достижениями, среди которых - первый полёт человека в космос и высадка на Луну.

Основоположники космонавтики не мыслили изучение и освоение космического пространства без осуществления выхода человека в открытый космос, неизменно поднимая вопрос о целесообразности и необходимости деятельности конкретного индивида непосредственно вне герметичных обитаемых объектов. Человеческий организм, как и любое другое живое существо, формировался и развивался в условиях Земли с её гравитацией, температурными и атмосферными условиями,

и не может без специальных средств и методик находиться вне этих условий. Нужно ли ему стремиться в открытый космос?

Ответ на этот вопрос дал академик Сергей Королёв ещё в марте 1965 года в беседе о "Восходе-2": "Выход в открытый космос связан с целым рядом операций, которые могут потребоваться при встрече кораблей, при необходимости проведения специальных наблюдений в космосе."



БОЕВОЙ ПУТЬ ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ МПК



4 стр.

"ДОБРО" НА ПОЛЁТЫ



4 стр.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА



5 стр.

ТЕАТР ГОВОРИТ



8 стр.

