



ПОСТОЯННО НАРАЩИВАТЬ НАКОПЛЕННЫЙ ОПЫТ

«Благодаря своевременно принятым мерам нам удалось стабилизировать санитарно-эпидемиологическую ситуацию, обстановку в целом в войсках, значительно снизить число заболеваний COVID-19. За последние четыре месяца количество выписанных существенно превышает число инфицированных, тех, у кого выявлена новая коронавирусная инфекция», - сообщил министр обороны.

По информации Сергея Шойгу, сейчас в военно-медицинских организациях на стационарном лечении находится менее 400 военнослужащих. Все медицинские учреждения Министерства обороны работают в обычном режиме. Продолжается плановая вакцинация личного состава. На сегодняшний день привито более 360 тыс. военнослужащих. «Отдельно хочу остановиться на образовательных организациях Министерства обороны. Положение дел, связанное с заболеваемостью ковидом, там удовлетворительное. Инфицировано всего шесть курсантов и один слушатель, - сообщил глава военного ведомства. - Обучение проводится в очном формате, в том числе по программам дополнительного профессионального образования. Возобновлены увольнения обучающихся».

Кроме того, активно идёт вакцинация постоянного состава учебных заведений, слушателей и курсантов вузов, добавил министр обороны. На данный момент привито более 50 тыс. человек.

«Мною принято решение провести весенние каникулы в довузовских образовательных организациях в соответствии с календарным планом на учебный год», - заявил глава военного ведомства.

В продолжение темы Сергей Шойгу напомнил, что 1 апреля начинается весенний призыв на воен-

■ В МИНОБОРОНЫ РОССИИ

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу прошло селекторное совещание с руководящим составом Вооружённых Сил. Начиная работу, глава военного ведомства рассказал о ситуации с новой коронавирусной инфекцией в Вооружённых Силах.



ную службу. В Вооружённые Силы планируется направить 122 тыс. человек.

Как сообщил министр обороны, в 2020 году органы военного управления и военные комиссариаты приняли беспрецедентные меры, которые позволили качественно провести призывную кампанию и укомплектовать войска в условиях распространения новой коронавирусной инфекции. Военные комиссариаты были укомплектованы необходимым медицинским имуществом.

В пунктах сбора, приёма и отправки личного состава, имущества соблюдался строгий масочный контроль, проводилась усиленная дезинфекция. Призывникам выдавались средства индивидуальной защиты. По прибытии в воинские части все новобранцы проходили двухнедельный карантин.

«Накопленный опыт необходимо использовать и в этом году. Требую от командующих войсками военных округов и Северным флотом провести вакцинацию сотрудников

военных комиссариатов, участвующих в мероприятиях призыва. К этой работе допускать только тех, кто прошёл вакцинацию и имеет антитела к COVID-19», - дал указание глава военного ведомства.

Помимо этого, Сергей Шойгу поставил задачу военным комиссариатам организовать дистанционное изучение призывников, осуществлять психологический отбор в соответствии с новыми методиками и рекомендациями (2021 года).

«Обращаю внимание всех дол-

жностных лиц на необходимость обеспечить качественное комплектование войск военнослужащими по призыву», - добавил глава военного ведомства.

Министерство обороны продолжает реализацию мероприятий по повышению престижа военной службы. Одной из её эффективных форм стал выпуск программы «Поле чудес», который прошёл на Первом канале 20 февраля. Он был посвящён Дню защитника Отечества.

«В передаче приняли участие курсанты военно-учебных заведений, наши военные оркестры, ансамбли. Хотел бы поблагодарить в первую очередь участников телеигры, которые показали лучшие качества будущих офицеров - высокую эрудицию, патриотизм и выправку. Спасибо и организаторам за хорошую работу, - отметил министр обороны. - И, конечно, заслуживает самой высокой оценки поступок победителя игры - курсанта Военного университета Фёдора Никулина, который все свои призы, включая выигранный автомобиль, передал детскому дому».

«Отклики телезрителей говорят сами за себя. Для миллионов наших граждан курсанты предстали умными, образованными юношами и девушками, у которых есть цель и мечта в жизни», - сказал глава военного ведомства.

В начале тематической части селекторного совещания генерал армии Сергей Шойгу предложил рассмотреть ход выполнения государственных заданий акционерным обществом «Объединённая судостроительная корпорация», которое занимается строительством и модернизацией кораблей и судов в интересах Военно-Морского Флота.

На 2-й стр.

На противолодочном рубеже



■ БОЕВАЯ УЧЁБА

В рамках отработки элементов второй курсовой задачи флагман Тихоокеанского флота гардеёйский ордена Нахимова ракетный крейсер «Варяг», модернизированный фрегат «Маршал Шапошников» и большой противолодочный корабль «Адмирал Трибуц» провели в заливе Петра Великого учение по поиску, слежению за подводной лодкой условного противника и её уничтожению.

Поиск подводной лодки противника - задача не из лёгких. Тут необходимо особое мастерство, слаженность действий, тонкое чутьё. Да и подводники времени зря не теряют. В противоборстве с надводными кораблями экипаж субмарины максимально использует весь арсенал противокорабельных средств, идёт на различные хитрости, чтобы избежать контакта, вернуться от преследования.

Акустики квадрат за квадратом прослушивали морские глубины. Уйти незамеченной у подлодки не было шансов: три надводных корабля с их акустическими станциями - силы более чем серьёзные. Однако и подводникам опыта не занимать. В подобных условиях действовать им приходилось не раз. Тут, как говорится, победит только тот, у кого крепче нервы и лучше выучка.

Следует добавить, что и «Варяг», и «Маршал Шапошников», и «Адмирал Трибуц» довольно часто находятся в море. А это хорошая практика для всех корабельных специалистов.

Действия надводных кораблей, играя на стороне «противника», обеспечивала большая дизельная подводная лодка Приморского объединения разнородных сил. В её задачи входило скрытное маневрирование в районах учения и уклонение от атаки надводных кораблей.

Как сообщил отдел информационного обеспечения Приморского региона (г. Владивосток), при поддержке противолодочного самолёта Ил-38Н морской авиации «Варяг», «Маршал Шапошников» и «Адмирал Трибуц», каждый в своём секторе полигона, осуществили поиск субмарины. После обмена данными и установления координат ПЛ корабли «атаковали» подлодку реактивными глубинными бомбами. По ней условно был выполнен залп торпедами.

■ ИННОВАЦИИ

В интересах флота

Во Владивостоке в штабе Тихоокеанского флота под руководством временно исполняющего обязанности командующего ТОФ вице-адмирала Сергея Рекиша прошла III Тихоокеанская научно-техническая конференция, посвящённая перспективам развития и комплексного применения морских робототехнических комплексов и беспилотных летательных аппаратов корабельного базирования в интересах Военно-Морского Флота.

Следует отметить, что на Тихоокеанском флоте впервые были применены беспилотные летательные аппараты в практических целях более десяти лет назад. Беспилотники позволяли корректировать артиллерийскую стрельбу по надводной цели. Изобретателем аппарата был офицер ТОФ, который не только сконструировал беспилотник, но и снабдил его системой корректировки целей. Спустя годы офицер стал руководителем беспилотной авиации Тихоокеанского флота.

Сегодня возможности беспилотников шагнули далеко вперёд, но опыт, который впервые приобрели тихоокеанские соколы, явился хорошей школой для военных моряков.

Участниками форума стали более 100 специалистов, которые представляли 37 различных организаций, в том числе военнослужащие профильных управлений и частей Тихоокеанского флота, частей центрального подчинения, Главного управления научно-исследовательской деятельности Министерства обороны, Росгвардии, Дальневосточного отделения Российской академии наук, представители предприятий ОПК.

Сегодня развитие робототехники получает всё новые перспективные решения. Она активно входит практически во все сферы жизни и службы военных моряков. И хотя Тихоокеанский флот находится далеко от центра, здесь пристально следят за новациями в сфере современных технологий и используют их для качественного применения оружия и боевой техники.

В ходе конференции на основе накопленного практического опыта широко обсуждались вопросы, связанные с развитием разнородных робототехнических систем (подводных, надводных, воздушных), их использованием в интересах ВМФ. Проведён анализ итогов общероссийских соревнований по морской робототехнике, которые традиционно проводятся на базе Тихоокеанского флота.

Капитан 2 ранга
Николай ВОСКРЕСЕНСКИЙ.

Суперсовременный МФМЦ

Край вулканов - Камчатка всегда славилась нетронутой природой. Ну и, конечно, огромным расстоянием от цивилизованного центра.

Но времена меняются. И, как ни странно, коррективы к лучшему вносит уже изрядно набившая всем оскомину пандемия. Точнее, в борьбе за здоровье военнослужащих и жителей этого отдалённого региона здесь в кратчайшие сроки возвели лечебное учреждение, обеспеченное самой современной лечебно-диагностической базой. Оно позволило исцелять не только людей военных, но и гражданских. Их-то как раз среди пациентов центра было гораздо больше. И всякий раз военные медики оказывали каждому из них квалифицированную помощь.

Сегодня пандемия пошла на убыль, идёт активная вакцинация, но центр на Камчатке продолжает принимать пациентов. Теперь здесь оказывают все другие виды медицинской помощи нуждающимся. И, как уверены в лечебно-диагностическом центре, их лечебное заведение, оснащённое самым современным оборудованием, будет востребовано ещё очень долго.

На 4-й стр.

Под прицелом - игеологический иммунитет

Сегодня всё чаще на Западе проявляются агрессивные идеологии, направленные на овладение сознанием простых людей, лишение их собственных национальных ценностей.

И здесь важную роль играет идеологический иммунитет - система ценностей и знаний, служащая обогащению духовного мира человека, связанная с интересами страны, народа, выступающая надёжным щитом против идеологических угроз. Иммунитет в привычном понимании этого слова - это прежде всего комплекс реакций в организме, способных сохранить в нём постоянное внутреннее равновесие, защитить его от проникновения внешних инфекций. Именно иммунитет помогает человеческому организму не подчиняться влиянию различных инфекций. Человек, обладающий иммунитетом, уверенно противостоит любой заразе.

В идеологическом плане потребуется комплекс мер, чтобы сохранить здоровье нации, не дать проникнуть вредоносным бактериям.

На 5-й стр.

Ориентир - на память поколений

Чукотка для жителей европейской части страны - место холодов, расположенное на самом краешке русской земли. Но, оказывается, здесь кипит бурная жизнь. А всё потому, что живут тут активные, увлечённые люди.

Трудно поверить, но юнармейский отряд «Ориентир» из чукотского посёлка Провидения стал лучшим в России по сохранению памяти о защитниках Родины в годы минувшей войны.

Инициатором и заводилой всех дел в «Ориентире» стала Светлана Чуйко. Вместе с ребятами она сумела наладить поисковую работу, а параллельно организовать патриотическое воспитание молодёжи, подключить к этому важному и ответственному делу и военнослужащих Тихоокеанского флота. Теперь, объединив усилия, на Чукотке растут патриоты, учат ребят тому, что пригодится им в будущей миссии защитника Отчизны.

В «Ориентире» выбрали правильную методику разностороннего и гармоничного воспитания личности.

На 7-й стр.



Онлайн-подписка
на «Боевую вахту»

1. Зайди на сайт www.akc.ru
или www.ppressa-rf.ru

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн

