



Борьба с коварным вирусом: американское плечо
стр. 4



Какими достижениями года гордятся в ВКС
стр. 7

Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю
стр. 9



«Циркон» и в этот раз точен

В России проведён очередной успешный испытательный пуск гиперзвуковой противокорабельной ракеты

Александр ТИХОНОВ *

Эту важную задачу успешно выполнил моряк фрегата «Адмирал Флота Советского Союза Горшков». Данные объективного контроля показали, что ракета успешно поразила морскую цель на расстоянии 450 км.

Темнеет в конце ноября на Белом море рано. В крошечной мгле лишь несколько огоньками светится головка фрегата проекта 22350 «Адмирал Флота Советского Союза Горшков». Этот многофункциональный боевой корабль способен эффективно бороться с надводным, воздушным и подводным противником, а также наносить удары по наземным и береговым объектам на расстоянии свыше 1,5 тысячи километров. Его экипаж полностью готов к выполнению в этой задаче государственной важности — очередной стрельбе гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» в рамках испытаний оружия, аналогов которому в мире не существует. До стрельбы оставалось секунды...

Фрегат — один из самых современных кораблей Северного флота. Он построен на судостроительном заводе «Северная верфь» в Санкт-Петербурге и зачислен в состав флота совсем недавно, в июле 2018 года.

Тем не менее в активе экипажа фрегата уже есть достижения — успешное выполнение задач нескольких учений и кругосветное плавание. Кроме того, корабль участвует в Главном военно-морском параде в Кроноштаде. А 6 октября этого года в 7 часов 15 минут «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» впервые из авиаторы Белого моря выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» по морской цели в Баренцевом море. Скорость ракеты тогда превысила 8 Махов; до цели, удалённой на 450 километров, это уникальное произведение отечественного оборонного лезла всего 4,5 минуты. При этом максимальная высота на которую «Циркон» поднялся, достигла 28 километров. Средства объективного контроля зафиксировали прямое попадание ракеты в цель,



задачи первого пуска в рамках продолжающихся государственных испытаний были выполнены. Приняв тогда, в октябре, доклад об успешном пуске от начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первого заместителя министра обороны РФ генерала армии Валерия Герасимова, Президент РФ — Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами России Владимир Путин поздравил всех причастных к работе над «Цирконом», поблагодарил министра обороны генерала армии Сергея Шойгу и начальника Генерального штаба, отметив, что министр и начальник Генштаба выступают не только как заказчики, но и как полноценные участники процесса создания по-

добных современных систем. «Работа над системой «Циркон» и этап, о котором вы только что доложили, этап проведения успешного испытания этой ракеты, — это большое событие не только в жизни Вооружённых Сил, но и всей России, поскольку оснащение наших Вооружённых Сил — армии и флота — новейшими, действительно не имеющими аналогов в мире системами вооружения безусловно и на долгосрочную перспективу обеспечивает обороноспособность нашего государства», — отмечал, приняв доклад, Владимир Путин. «За этой работой — мы знаем об этом — огромный труд наших учёных, конструкторов, талантливых рабочих, военных специалистов. Это большое этап в оснащении

Вооружённых Сил новейшими системами», — констатировал Президент РФ. А ещё Владимир Путин в тот раз выразил надежду, что дальше все специалисты, вовлечённые в перевооружение Российской армии, будут работать так же эффективно, так же настойчиво, как это было и до сих пор. Надежды оправдываются. Всплывший над фрегатом «Адмирал Горшков» огненный шар осветил всё вокруг секунду на две, когда из шахты вырвалась и с характерным рёвом устремилась ввысь гиперзвуковая ракета «Циркон». Очередная ракетная стрельба из Белого моря по сложной мишенной позиции, находящейся в море Баренцевом, проводилась в целях дальней-

ших испытаний новых видов вооружения. Данные объективного контроля показали, что гиперзвуковая противокорабельная ракета успешно поразила морскую цель на таком же, как и в предыдущем случае, расстоянии — 450 км. Скорость ракеты в полёте снова превысила 8 Махов. Естественно, район стрельбы был заблаговременно закрыт силами Северного флота, выполняющими задачи в Баренцевом море, в том числе ракетным крейсером «Маршал Устинов» и фрегатом «Адмирал флота Касатонов». Остаётся добавить, что после успешного завершения испытаний «Цирконом» планируется оснащение этими ракетами назводных кораблей и подводных лодок Военно-морского флота.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПОВЕДЕН ИТОГИ СОВМЕСТНОГО УЧЕНИЯ

Совместное учение 201-й российской военной базы и подразделения вооружённых сил Республики Таджикистан прошло на полигонах Ляур, Самбули и Харб-Майкон. «Характерной особенностью учения стало его проведение на фоне усиливающейся нестабильной международной обстановки в Центрально-Азиатском регионе. Регулярные совместные действия российского и таджикского воинских контингентов укрепляют боевое сотрудничество наших государств. Очень важно, что в ходе учения мы наладили новые формы и способы применения войск с учётом развития средств вооружённой борьбы и оценки опыта вооружённых конфликтов современности», — сказал командующий войсками ЦВО генерал-полковник Александр Лапин при подведении итогов учения. В практических действиях было задействовано свыше 550 единиц вооружения и военной техники, в том числе модернизированные БМП-2М, БТР-82А, БТР-80, РСЗО «Град» и «Ураган», самолёты-гаубицы «Гвоздика» и «Акация». Завершая учение, командующий войсками ЦВО и министр обороны Республики Таджикистан генерал-полковник Шерали Мирзо вручили награды отличившимся военнослужащим 201-й военной базы и вооружённых сил Таджикистана.

КОРВЕТ «БОЙКИЙ» — В АТЛАНТИКЕ

В рамках выполнения плановых учебно-боевых задач в зоне ответственности Балтийского флота корвет «Бойкий» завершил выполнение задач в проливе Ла-Манш и вышел в Атлантический океан. В северо-восточной части Атлантического океана экипаж корвета отрабатывает задачи по поиску, преследованию и уничтожению подводной лодки условного противника с применением комплекса противолодочного вооружения и противолодочного вертолёта Ка-27, а также проведёт учение по нанесению удара противокорабельным ракетным комплексом «Уран» с выполнением электронных ракетных пусков и отработает вопросы ПВО. Некогда минималистичное в акватории пролива Ла-Манш экипаж корвета «Бойкий» выполнил комплекс мероприятий по пополнению запасов топлива и воды. Кроме того, были проведены тренировки по антитеррористической деятельности и противолодочной обороне. Основная задача похода — обеспечение постоянного военно-морского присутствия кораблей Балтийского флота в зоне его ответственности.

Где они — там победа

315 лет тому назад Пётр Великий учредил полки «морских солдат»



Андрей ГАВРИЛЕНКО *

Создание регулярной морской пехоты в нашей стране было связано с борьбой России за выход к Азовскому и Балтийскому морям в конце XVII — начале XVIII века. Однако ещё раньше, во второй половине XVI века, в составе экипажей кораблей флотилии, созданной по приказу Ивана Грозного, формировались специальные команды стрельцов (морских солдат), которых можно считать прообразом морских пехотинцев. Однажды Адмирал Флота Советского Союза Сергей Горшков, который воссоздал морскую пехоту в послевоенное время, встретился с командующим ВДВ генералом армии Василием Маргеловым. Речь зашла о том, чьи пехотинцы подготовлены лучше. Маргелов говорит: у меня, мол, один десантник против десяти воюет. А у меня, ответил Горшков, один морской пехотинец против-нашего двух десантников одолевает в состоянии. Это шутка, конечно. Но воссоздавая морскую пехоту, наши предшественники не забывали о её главных боевых традициях. «Там, где мы, там — победа!» — это ведь о морских пехотинцах. А верность лучшим традициям, наконец, создаст особую ауру вокруг «чёрных берцов». О том, чем живёт морская пехота сегодня, как она будет отмечать профессиональный

праздник, нашему корреспонденту рассказал заместитель главного командующего ВМФ России генерал-лейтенант Виктор АСТАПОВ.

— Виктор Борисович, 27 ноября Военно-морской флот, вся страна отмечают День морской пехоты ВМФ. Какие основные мероприятия намечены на этот день?

— Праздничные мероприятия пройдут на всех флотах и Каспийской флотилии, в субъектах Российской Федерации, на кораблях и судах, на борту которых выполняются задачи подразделения морской пехоты. До всех морских пехотинцев, ветеранов морской пехоты будет доведена поздравительная телеграмма главного командующего ВМФ России адмирала Николая Евменова.

В Санкт-Петербурге в этот день пуленный выстрел из Петропавловской крепости будет посвящён морским пехотинцам, а в посёлке Пенники откроют памятник соединению морской пехоты Балтийского флота.

Напомним, что ежегодно, 27 ноября (по старому стилю — 16 ноября), в Военно-морском флоте отмечается День морской пехоты. 315 лет назад Пётр Великий учредил полки «морских солдат». За более чем три века морские пехотинцы прошли славный путь блестящих побед и выдающихся свершений. Боевая летопись нашего флота бережно хранит память об этих событиях.

Под действенным контролем российских миротворцев

Контингент миротворческих сил Вооружённых Сил России продолжает выполнять задачи на территории Нагорного Карабаха

Дмитрий СЕМЕНОВ *

Российские миротворцы по-прежнему осуществляют круглосуточный мониторинг обстановки и контроль за соблюдением режима прекращения огня в зонах своей ответственности. Об этом на очередном брифинге в Минобороны России сообщил руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций российского военного ведомства генерал-майор Игорь Копаишнев.

Огонь, по его словам, в настоящее время не ведётся по всей линии соприкосновения. Российские «голубые каски» обеспечивают безопасное возвращение граждан в места постоянного проживания, оказывают населению гуманитарную помощь, содействуют в восстановлении объектов инфраструктуры.

Весомый вклад в Победу

В Москве прошла военно-историческая конференция «Организационно-мобилизационные органы в Великой Отечественной войне»

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

С приветственным словом к участникам конференции обратился начальник Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов. Он, в частности, отметил: «Великая Отечественная война занимает особое место в истории нашего государства. Годы войны стали небывалым по своей жестокости испытанием всех духовных и материальных сил Советского Союза.

Организационно-мобилизационными органами в годы войны была проделана огромная работа по организационно-штатному обеспечению, укомплектованию личным составом, а также оснащению вооружением и военной техникой десантов флотов и армий, сотен соединений и тысяч воинских частей Красной Армии и флота. Только в первый год войны были поставлены в строй 15 миллионов человек.

Сделан очередной шаг на пути постконфликтного восстановления Сирии

Согласованная работа межведомственных координационных штабов обеспечивает реализацию всего комплекса мероприятий по возвращению беженцев

Екатерина ВИНОВАТОВА *

В среду состоялось очередное совместное заседание межведомственных координационных штабов России и Сирии, на котором подведены итоги проведённой 11–12 ноября в Дамаске Международной конференции по возвращению сирийских беженцев. По его итогам было принято совместное заявление, призывающее мировое сообщество активизировать процесс возвращения сирийских граждан на родину и отменить противозаконные и античеловеческие санкции против сирийского народа.

ПЛАНОМЕРНО

Под действенным контролем российских миротворцев



1 стр.

«Только за одни сутки при содействии миротворцев в Нагорный Карабах с территории Армении вернулись более двух тысяч беженцев», — отметил генерал-майор Игорь Кошанников. — Всего в места прежнего проживания вернулись уже около 17 тысяч жителей, ранее вынужденно покинувших свои дома из-за боевых действий. Обеспечение безопасности возвращения людей, их перемещения через линию соприкосновения организовано при руководстве и под контролем российского Межведомственного центра гуманитарного реагирования».

Оказанная россиянами помощь выражается в конкретных цифрах и результатах. Так, в эти дни российскими миротворцами обеспечена безопасная доставка в Степанакерт более 300 тонн строительных материалов, предназначенных для восстановления объектов социальной инфраструктуры и жилья. Патрули миротворческих сил сопроводили колонну с гуманитарными грузами из России в населённые пункты Макракерт, Мартуни, Аскеран и Степанакерт.

Степанакерт, к слову, всё активнее возвращается к прежнему, довоенному ритму жизни. Уже заработал общественный транспорт, налаживается электро- и водоснабжение. Российские миротворцы оказали помощь в ремонте газопровода.

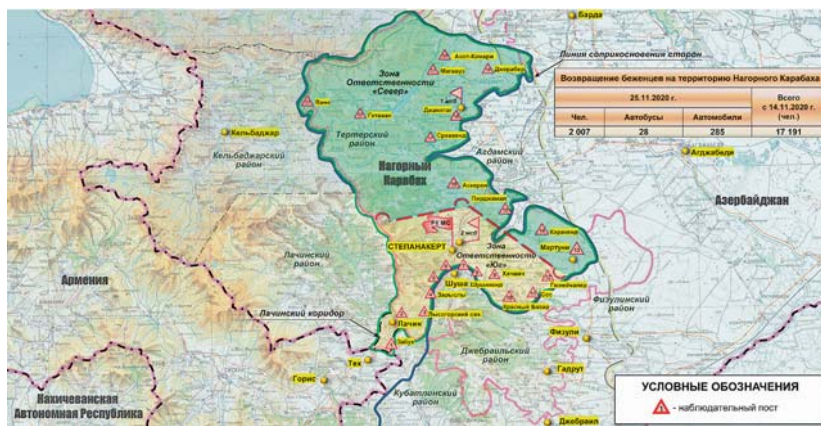
Специалисты обследовали, разминировали и очистили от взрывоопасных предметов местность общей площадью свыше двух гектаров. Сапёры проверили не менее трёх километров дорог и почти восемь десятков зданий, в числе которых две школы в Степанакерте, а также городская станция филармонии и очистки воды.

Все обнаруженные опасные находки, а их на сегодняшний день вскрыто уже почти полторы сотни, вывезены на специально оборудованный полигон и уничтожены. К слову, в обеих проверенных российскими военными школах уже на следующей неделе должен возобновиться учебный процесс.

Руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны России также рассказал о медицинской помощи, которую окажут командированные в Нагорный Карабах российские военные медики. Лечение жителей региона займётся личный состав медицинского отряда специального назначения, направленного из Восточного военного округа.

«Направленное в Нагорный Карабах подразделение укомплектовано опытными специалистами и оснащено всем необходимым современным оборудованием, включая операционные блоки, —

и младший медицинский персонал. Они будут находиться в готовности к оказанию первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.



Район проведения миротворческой операции.

отметил генерал-майор Игорь Кошанников. — Переловая группа МОСН в составе 37 специалистов с техникой для оказания неотлож-

В переброске личного состава МОСН, его техники, материально-технического и прочего имущества были задействованы само-



ной медицинской помощи уже прибыла на территорию Армении». В состав отряда, уточнил представитель Минобороны России, вошли как врачи, так и средний

лётцы Ил-76 военно-транспортной авиации. Воздушно-космический сил России, вылетевшие из аэропорта Хабаровск-Новый. Всего для развёртывания медотряда спе-

циального назначения в Нагорный Карабах командированы 122 военнослужащих, которым приданы 54 единицы автомобильной и специальной техники, а также 66 тонн различных материальных средств.

Петронова, интенсивность движения на дороге в последние дни значительно возросла.

«Люди возвращаются к мирной жизни — перевозят семьи, детские, личные вещи, — говорит Алекс-

Умение выстраивать контакты входит в число приоритетных навыков, необходимых миротворцам. Закономерно в этой связи, что в числе первоочередных задач российских военных в районе проведения миротворческой операции было установление взаимодействия с армянским и азербайджанским командованием, с представителями местных администраций, а также организация непрерывной связи с генеральными штабами вооружённых сил Азербайджана и Армении. Как подчёркивают в Минобороны России, всё это необходимо для предотвращения возможных инцидентов, обеспечения безопасности военнослужащих и гражданских лиц и в целом выполнения миротворческих задач в полном объёме.

Именно такие контакты позволили, в частности, в нормальном, рабочем режиме реализовать ранее достигнутое трёхстороннее соглашение, касающееся перехода к Азербайджану контроля над Кельбаджарским районом. В ходе этого процесса российские «голубые каски» проследили прежде всего за тем, чтобы гражданское население оставалось в безопасности. Как сообщают в Минобороны России, передача района прошла в плановом режиме, без каких-либо эксцессов.

В этой связи жители региона выражают искреннюю благодарность российским военнослужащим, несущим службу в местах недавних боёв и надёжно контролирующим соблюдение режима прекращения огня. На днях представители администрации Нагорного Карабаха посетили наши миротворческие посты, где непосредственно в местах несения службы вручили военным из России фруктовые наборы и сладости. По словам посетителей, они таким образом выразили свою признательность тем, кто принёс мир в их дома, кто хранит и оберегает их жизнь.

«Мы благодарны за дружелюбное отношение к нам, — подчеркнул

Уточним, что работа военных медиков будет организована и на данном участке дороги. Всё ещё прибывающего транспорта. Ситуация тут полностью спокойная. Люди могут чувствовать себя в безопасности».

Старший сержант Петров проходил службу в 13-й отдельной мотострелковой бригаде (миротворческой) Центрального военного округа. Личный состав этого соединения — сейчас основа миротворческого контингента Вооружённых Сил России в Нагорном

Карабахе. Наша задача заключается в обеспечении безопасности на данном участке дороги. Всё ещё прибывающего транспорта. Ситуация тут полностью спокойная. Люди могут чувствовать себя в безопасности».

Старший сержант Петров проходил службу в 13-й отдельной мотострелковой бригаде (миротворческой) Центрального военного округа. Личный состав этого соединения — сейчас основа миротворческого контингента Вооружённых Сил России в Нагорном

В числе первоочередных задач российских военных в районе проведения миротворческой операции было установление взаимодействия с армянским и азербайджанским командованием, с представителями местных администраций

ния гражданского автотранспорта по так называемому Лачинскому коридору трассы Ереван — Степанакерт, патрулируют участки дороги от Степанакерта до населённого пункта Зарысьель.

По словам одного из наших военнослужащих, несущих службу на наблюдательных постах в этой зоне, старшего сержанта Алексея

Карабахе. Все военнослужащие, направленные в нынешнюю командировку, служат по контракту. Они прошли специальную подготовку для овладения навыками выполнения миротворческих задач, изучили порядок и правила соблюдения норм международного гуманитарного права в зонах вооружённых конфликтов.

в ответном слове командир взвода российских миротворческих сил старший лейтенант Иван Иванов. — Нельзя не видеть, какую доброжелательность проявляют в наш адрес местные жители, как они приветствуют присутствие миротворцев».

Фото РИА НОВОСТИ



ПРЕДМЕТНО

Весомый вклад в Победу

1 стр.

Всего же за весь период войны были призваны более 30 миллионов граждан Советского Союза. Ратный труд генералов, офицеров организационно-мобилизационных органов, военкоматов стал весомым вкладом в достижение Великой Победы.

Бесусловно, сегодня этот опыт остаётся востребованным, значимость его трудно переоценить. Необходимо всестороннее его использование в деятельности организационно-мобилизационных органов Вооружённых Сил Российской Федерации и в дальнейшем.

Мы с особой остротой понимаем, что принятие эффективных решений по развитию и строительству Вооружённых Сил невозможно без глубоких знаний в области истории войны, истории военного искусства и военной мысли. Несомненно, что в ходе Второй Всемирной военно-исторической конференции этому будет уделено наибольшее внимание.

Сегодня мы видим, что в отдельных странах мира пытаются навязать своё трактование исто-

Мы обязаны сохранить историческую правду и увековечить память о победителях, переломивших хребет фашизму

ри и размывать историческую правду о главенствующей роли нашей страны в победе над фашизмом. В этом, к сожалению, упражняются политики и тех государств, которые ценой больших человеческих потерь были освобождены Красной Армией и победой 1945 года.

Мы обязаны сохранить историческую правду и увековечить память о победителях, переломивших хребет фашизму. Уверен, бесценный исторический опыт

таких срочных мер по укреплению обороноспособности государства. Начало Второй мировой войны и советско-финская кампания подтвердили, что опасность существует.

В этих условиях работа организационно-мобилизационных органов Красной Армии и флота приобрела первостепенное значение. Уже с середины 1940 года вдоль западных границ Советского Союза развёртывались армии, предназначенные для отражения удара противника, прикрытия от мобилизации и развертывания советских Вооружённых Сил.

В начале лета 1941 года под видом больших учебных сборов были призваны почти 800 тысяч резервистов, которые усилили 99 стрелковых дивизий в приграничных военных округах. К июню 1941 года общая численность Вооружённых Сил превышала пять миллионов человек. Это почти в три раза больше, чем было в 1939 году. Основное внимание уделялось численности войск западных военных округов, которая составила около трёх миллионов человек.

В войска значительно увеличилась поставка артиллерийского и стрелкового оружия, новейших танков, современных самолётов, орудий и миномётов в первом полугодии 1941 года было произведено почти в 1,5 раза больше, чем за все 1937 год.

Однако надо признать, что значительное количество вооружения и техники в войсках было испорчено и морально устарело. Например, исправными являлись только 73 процента самолётов и 63 процента танков. Из числа исправных танков доля КВ и Т-34 составляла лишь 10 процентов.

— Как началась мобилизация страны на отражение врага?

— Уже 22 июня 1941 года Президиум Верховного Совета СССР издал указ о проведении в стране мобилизации. Первым днём мобилизации стало 23 июня.

Быстрое продвижение врага нарушило запланированный порядок проведения мобилизации на территории приграничных военных округов. Войска этих округов вступали в бой не до конца укомплектованными личным



составом и техникой. В других военных округах мобилизация военнообязанных и транспорта проходила организованно, согласно плану. В результате напряжённой работы государственных органов, оргбюрогатов и прежде всего военкоматов только за первые восемь дней войны в Во-

енное управление формирования и укомплектования войск Красной Армии (Главураформ), которое решали оргбюрогаты в годы Великой Отечественной войны, были: организационное строительство войск; формирование новых и доукомплектование имеющихся соединений и частей; мобилизация и призыв граждан на военную службу.

— Каким образом выстраивалась дальнейшая работа оргбюрогатов в условиях войны?

— Основным организатором первого начальника ГОМУ генерала армии Сергея Штеменко, в начале войны в Генеральном штабе руководствовались соображениями о том, что «реальной силой, способной дать отпор гитлеровским танкам и мо-

оружием, увеличения количества орудий и миномётов.

Например, штатная численность стрелковой дивизии в декабре 1942 года уменьшилась по сравнению с июлем 1941 года на 15 процентов, а число выстрелов в минуту из стрелково-пулемётного вооружения увеличилось на 50 процентов, общий вес артиллерийско-миномётного запаса подразделений дивизии вырос на 100 процентов и составлял более 1100 килограммов.

К концу 1942 года советская стрелковая дивизия, уступая по численности немецкой, по огневой мощи её превосходила.

Нововведением в стрелковых войсках стали гвардейские дивизионы.

Согласно изданному в июне 1943 года постановлению ГОКО запрещаю «проводить формирования и перепереформирования, вносить изменения в штаты частей и учреждений, проводить перисчисления частей без соответствующего оформления директивами Генерального штаба».

Задачи по разработке учётно-мобилизационных мероприятий, контролю за выполнением в работе военных округов, учебно-наполнения в учебных и запасных частях округов, выполнение нарядов по укомплектованию перемещением состава военных училищ на протяжении всей войны решал Главураформ.

Офицеры организационных управлений и Главураформа постоянно работали в составе комиссий Наркомата обороны по проверке состояния боевой готовности и организации боевой подготовки соединений и частей резервных армий. По результатам работы комиссий принимались решения о готовности либо неотготовности их к отправке на фронт.

Ежемесячно до 10 офицеров мобураформы Главураформа проверяли штаты военных округов и частей на предмет выявления людских ресурсов, годных для службы в армии; организации мобилизации и призыва на освобождённых территориях СССР; установления состояния готовности боевого запаса; правомочности бронирования граждан и по другим вопросам.

Особое внимание в ходе проверки военкоматов обращалось на качество работы по созданию специальной зашитности семей погибших военнослужащих, членов семей фронтовиков, раненных на фронте и уволенных по инвалидности офицеров.

В ходе Великой Отечественной войны оргбюрогаты сформировали, перепереформировали и восстановили порядка 60 фронтовых, 150 армейских и более 200 корпусных управлений, более

1000 дивизий и порядка 2000 отдельных бригад и полков. Было мобилизовано и призвано более 29,5 миллиона человек, 2,2 миллиона было переиспользовано и призвано повторно.

Из народного хозяйства за период войны было мобилизовано 335 тысяч автомобилей, почти 40 тысяч тракторов, более 2,5 миллиона лошадей и почти 552 тысячи повозок. В Заполярье для обеспечения боевых действий в суровых зимних условиях было мобилизовано 10 тысяч оленей и 2 тысячи нартов с упряжью. Число обученных резервистов составило почти 18 миллионов человек.

— В наше время почти никто не озабочивается вопросом демобилизации армии и флота по окончании войны. Не могли бы вы осветить общие параметры этой огромной работы?

— Ещё шли последние бои, а в мае 1945 года Главное управление совместно с Главураформом разработали и в конце месяца обсудили на совещании с командующими войсками фронтов и родов войск в Ставке ВГК концепцию демобилизации армии и флота с учётом возрастов, специальностей и других факторов.

20 июня было принято Постановление ГОКО об установлении состава, численности и организации Красной Армии после окончания войны с Германией, а 23 июня 1945 года Верховный Совет СССР принял Закон о демобилизации старшего и среднего личного состава действующей армии». Демобилизация проводилась до 1948 года в шесть очередей. Всего из армии и флота было уволено почти девять миллионов человек.

— В этот же период из Вооружённых Сил в народное хозяйство было направлено 150 тысяч автомобилей, более миллиона лошадей, свыше 1500 судов и много другой техники и имущества.

— Каким образом выстраивалась дальнейшая работа оргбюрогатов в условиях войны?

— Основным организатором первого начальника ГОМУ генерала армии Сергея Штеменко, в начале войны в Генеральном штабе руководствовались соображениями о том, что «реальной силой, способной дать отпор гитлеровским танкам и мо-

торизованной пехоте, является советская пехота».

С июня по декабрь 1941 года было вновь сформировано или переформировано из соединений других родов войск более 300 стрелковых дивизий. Доля Сухопутных войск в общей численности Красной Армии постоянно росла. На фронтах списочная численность стрелковых дивизий в ходе войны колебалась от 3 до 8,5

тысячи человек при штатной численности от 9,5 до 11,5 тысячи.

В первый период войны штат стрелковой дивизии перерабатывался шесть раз. В ходе оргмероприятий не только изменялась структура дивизии, но и с декабря 1941 года росла её боевая мощь за счёт насыщения автоматическим

вооружением, увеличением количества орудий и миномётов.

На флоте требовалось отоблгородить более 680 судов. Однако уже первые дни войны показали, что этого для несения дозорной службы, траления и конвоирования недостаточно. Дополнительно только на Северном флоте было мобилизовано 122 торговых и рыболовных судна вместо 65, предельногорных планом.

Неудачи первых недель войны, размах боевых действий и по-

требовалось отоблгородить более 680 судов. Однако уже первые дни войны показали, что этого для несения дозорной службы, траления и конвоирования недостаточно. Дополнительно только на Северном флоте было мобилизовано 122 торговых и рыболовных судна вместо 65, предельногорных планом.

Неудачи первых недель войны, размах боевых действий и по-



позвист участникам конференции успешно обсудить актуальные задачи организационного строительства и мобилизационной готовности Вооружённых Сил, привести новые подходы и знания в военную науку».

Конференцию подготовило Главное организационно-мобилизационное управление Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации. В ней приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, аппарата правительства страны, федеральных органов исполнительной власти, органов военного управления, высших военно-учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации.

Военно-историческая конференция проводилась в режиме зашифрованной видео-конференции. А накануне наш корреспондент встретился с начальником Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации и министром обороны Евгением БУРДИНСКИМ, который ответил на вопросы редакции.

— Евгений Владимирович, более 75 лет прошло со дня Победы в Великой Отечественной войне. Память о 9 мая 1945 года — это главное, что сегодня объединяет большинство россиян. Среди тех, кто победил в самой кровавой войне в мировой истории, были генералы, офицеры и гражданский персонал организационно-мобилизационных органов. Расскажите об их вкладе в Великую Победу.

— Уже с середины тридцатых годов стало очевидно: в мире нарастает большая война. Боевые действия в Испании, военные конфликты у озера Хасан и реки Халхин-Гол потребовали от руководства Советского Союза приняти-

Завершить развёртывание и оснащение Вооружённых Сил для полной готовности к войне планировалось в 1942 году.

Дальнейшее развитие получил Военно-морской флот. В его состав входили более 270 кораблей различных классов и более 200 подводных лодок. В предвоенные годы на их производстве был сделан главный упор.

Основным организатором масштабных мероприятий по реформированию и оснащению Красной Армии и флота был Генеральный штаб. Перед Великой Отечественной войной в нём сосредоточилось руководство решением всех оргвопросов. За выполнение этой задачи отвечал заместитель начальника Генштаба генерал-лейтенант Василий Соколовский, будущий Маршал Советского Союза и начальник Генерального штаба в 50-е годы.

— Какой была структура оргбюрогатов, обеспечивающая выполнение столь масштабных мероприятий?

— В состав центральных оргбюрогатов Наркомата обороны входили четыре из восьми управлений Генштаба: организационное; мобилизационное; по укомплектованию войск; устройства тыла и снабжения. На флоте решением оргвопросов руководило оргбюрогатов Главного морского штаба Наркомата ВМФ. Штаты кораблей и частей ВМФ разрабатывало организационно-строевое управление Наркомата.

Вокруг и на флотах за оргбюрогатов отвечали оргбюрогаты и отделы по укомплектованию штабов военных округов и флотов, а также штабы армий — отделы организации и укомплектования. Систему местных оргбюрогатов составляли 149 республиканских, краевых и областных военных комиссариатов и более 4300 районных военкоматов.



МАСШТАБНО

Объединив силы и средства в борьбе с COVID-19

Военные медики и химики оказывают помощь населению в противостоянии коронавирусу

Антон АЛЕКСЕЕВ *

Сводные медицинские отряды, отправленные Минобороны в различные регионы России для помощи в лечении больных, продолжают выполнять поставленные задачи. В Республике Хакасия и Курганской области военные медики оказывают содействие городским врачам, а в Улан-Удэ для наблюдения пациентов на дому созданы мобильные сестринские бригады. Вклад в общее дело вносят и специалисты РХБ защиты. Так, военные химики продезинфицировали лечебные учреждения в Чите.

По приказу командующего объединенным Восточным военным округом генерал-майора Валерия Солодука в Улан-Удэнском гарнизоне созданы мобильные врачебно-сестринские бригады по борьбе с коронавирусом.

Врачебно-сестринские бригады укомплектованы индивидуальными средствами защиты и прошли подготовку для работы в новых эпидемиологических условиях.

Военные медики совершают обходы по местам проживания



военных пенсионеров, военнослужащих запаса и гражданского персонала, получающих лечение на дому, осуществляют первичный и вторичный забор биологического материала для исследования. Такой способ работы необходим для того, чтобы исключить поездки в общественном транспорте и тем самым минимизировать контакты с другими людьми.

Помимо этого, для военнослужащих и членов их семей создан центр оперативного медицинского мониторинга, специа-

В Хакасии военные медики с 16 ноября вывели и вернули к местам проживания свыше 100 пациентов

лизиологи которого круглосуточно консультируют и следят за состоянием здоровья пациентов. На базе реабилитационного центра имени А.И. Лебедева в Черногорске (Республика Хакасия) продолжает работу мобильная госпиталь. Центральное военного округа. Сюда поступа-

ют пациенты из 12 медицинских учреждений региона. Военные специалисты с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических правил принимают больных и оказывают им всю необходимую специализированную медицинскую помощь.

В военном госпитале продолжают лечение пациентов с COVID-19 из Абакана, Черногорска, Усть-Абакана, Саяногорска и других населенных пунктов.

Для лечения в госпитале имеются четыре отделения (приёмное, инфекционное, отделение анестезиологии и интенсивной терапии, санитарно-эпидемиологическое), а также лаборатория ПЦР-диагностики. Госпиталь оснащён современным медицинским оборудованием. В него входят четыре аппарата искусственной вентиляции лёгких, УЗИ и рентгенографический аппарат,

анализаторы крови и другая аппаратура для диагностики и лечения различных заболеваний. Используя накопленный опыт и современные методики в лечении новой коронавирусной инфекции, военные медики с 16 ноября вывели и вернули к местам проживания свыше 100 пациентов.

Продолжат выполнение поставленных задач и сводный медицинский отряд в Курганской области. Здесь специалисты Минобороны, среди которых военные анестезиологи-реаниматологи, пульмонологи, терапевты, инфекционисты, кардиологи и эпидемиологи, оказывают помощь медицинскому персоналу курганских больниц.

Военные медики посетили воспитанников одного из курганских детских домов и рассказали детям об особенностях профессии военного врача, о том, какие требования необходимо выполнять, чтобы не заболеть коронавирусом, и ответили на вопросы о военной службе.

По завершении встречи воспитанники детского дома подарили военным сортир: вручили подделки и сувениры, сле-



данные своими руками, а также открытки с пожеланиями здоровья и счастья.

— Это получение неожиданно, такая поддержка очень приятна. Все подделки, открытки и сувениры мы передадим нашим коллегам, разместим на рабочих местах, чтобы они напоминали о заботе и позитивном настроении,

— сказала представитель сводного медицинского отряда Минобороны России подполковник медицинской службы Наталья Прохорова.

Наряду с военными медиками в борьбе с COVID-19 участвуют и специалисты РХБ защиты. Они обеспечивают обеззараживание дорожных покрытий и зданий в разных регионах страны.

Так, военнослужащие подразделения РХБ защиты общевойскового объединения Восточного военного округа, дислоцированного в Забайкальском крае, за ноябрь провели специальную обработку более 70 тысяч квадратных метров различных поверхностей в лечебных учреждениях Читы Забайкальского края.

В целях предупреждения распространения вирусных ин-

фекций военные специалисты в средствах индивидуальной защиты продолжают регулярную дезинфекцию с применением специальных машин АРС-14КМ, войсковых комплексов ДКВ-1К и ранцевых автономных приборов. Обеззараживание проводится на территории муниципальных учреждений здравоохранения и военного госпиталя.

Военнослужащие обрабатывают дезинфицирующими растворами рабочие помещения, приёмы, инфекционные отделения, хозяйственных блоков, чердачные помещения и подвалы, а также прилегающую территорию.

Кроме того, расчёты авторазливочных станций АРС-14КМ за ноябрь обработали более 30 тысяч квадратных метров различных поверхностей на объектах соединения и воинских частей ВВО.

Расчёты РХБ защиты работают поменно и ежедневно проводят дезинфекцию с соблюдением требований безопасности. Всего к спецобработке привлечено около 50 специалистов РХБ защиты ВВО.

ПОМОЩЬ

Герои в защитном облачении

Врачи сводного медицинского отряда Минобороны России рассказали о своей работе по оказанию помощи Курганской области в борьбе с новой вирусной инфекцией

Наталья САВЕЛЬЕВА

Сводный медицинский отряд, направленный по решению министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу для оказания помощи Курганской области в борьбе с коронавирусной инфекцией, объединил врачей разных специальностей. Все они — профессионалы, у каждого за плечами работа в нескольких очагах заражения, в том числе и за рубежом. Но главное — это первоклассные с опытом между людьми, отдавшие много сил изучению и лечению нового инфекционного заболевания.

«БОРЬБА С КОВИДОМ — ЭТО БОЛЬШАЯ КОМАНДНАЯ РАБОТА»

Руководитель группы анестезиологов-реаниматологов сводного медицинского отряда, преподаватель кафедры военной анестезиологии и реаниматологии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова подполковник медицинской службы Иван ГРАЧЕВ:



— В составе сводного медотряда группа реаниматологов-анестезиологов самая многочисленная. Реаниматологи находятся на передовой борьбы с новым вирусом. Мы знаем все тонкости респираторной поддержки больных ковидом в критических состояниях. Наши методы наиболее эффективны при лечении этой категории пациентов. Но в отделе борьбы с COVID-19 — это большая командная работа. Военные анестезиологи-реаниматологи, пульмонологи, терапевты, инфекционисты, кардиологи



и эпидемиологи ежедневно проводят осмотры пациентов, корректируют и проводят лечение больных, осуществляют консультации и оказывают методическую помощь медицинскому персоналу больницы региона. Мы постоянно на связи с академией, пополняем научные данные о вирусе, преподаём. Я сам из Кургана читаю кур-

Специалисты сводного медицинского отряда Минобороны России с конца октября оказывают помощь в лечении пациентов с COVID-19

сантам лекции по анестезиологии и реаниматологии.

Самая проблемная задача, которая стояла перед нами, — наладить здесь реаниматологическую помощь. При этом мы столкнулись с кадровым дефицитом. Сейчас стараемся передать опыт гражданским коллегам, чётко взаимодействовать с местной системой здравоохранения, выявлять критические узлы при массовом поступлении пациентов и усиливать их своими специалистами.

выежаем в районы, проводим медразведку. Чтобы заразиться, стараться максимально полно выполнять требования эпидемиологов, которые работают с нами в бригаде. Неукоснительно соблюдаю гигиену входа в «красную зону» и выхода — особенно выхода. В гостиной, где нас разместили (врачи

«НЕ ЖЕЛАЮ СПОКОЙНОГО ДЕЖУРСТВА РЕАНИМАТОЛОГУ»

Начальник отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии медицинского отряда специального назначения майор медицинской службы Александр АЛИМОВ:



утомленным у специалистов нет. Нагрузку мы распределяем равномерно между всеми врачами. Не работаем в «красной зоне» более шести часов. Восстанавливаться помогают пешие прогулки по лесу, умеренная физнагрузка, общение с родными и близкими.

«ГДЕ РОДИЛСЯ, ТАМ И ПРИГОДИЛСЯ»

Старший врач-эксперт отдела Госсанэпиднадзора лейтенант медицинской службы Иван УСТЬЕНКО:

— Стаж моей службы в медотряде специального назначения 11 лет. Всё это время постоянно находимся в особом сложном и экстремальном условиях. И подобными командировками нас не удивить — люди привычные. В очаге поражения работаю второй раз. Первый был в августе.

Гражданские врачи в Кургане в буквальном смысле облегчённо выдохнули с нашим приходом, потому что кадров, открыто говоря, не хватает. В частности, в областном госпитале для ветеранов войны, где я сейчас работаю, реанимацию пришлось создавать практически с нуля.

«Часы ожидания, мгновения опасности» — так одним предложением можно описать работу реаниматолога. То всё спокойно, а потом раз — и что-то случается. Решили задачу, дальше ждём. Сейчас в госпитале много пациентов, но тяжело болеют в основном пожилые. Большинство излечиваем, но, к сожалению, не всех. Привыкнуть к такому невозможно даже врачу. Я не суверенный, но приметы, что реаниматологу не надо желать хорошего дежурства, придерживаюсь. Только пожелаю спокойной смены — пиши пропало. Всё дежурство будет сложным.

Заразиться ковидом не боюсь, во-первых, потому что уже переболел, во-вторых, я тщательно соблюдаю порядок входа в «красную зону» и выхода, наладил и снял защитного костюма. При экипировании нельзя допустить, чтобы хотя бы одно место кожи осталось открытым. Важно, чтобы и очки не запотевали. Я их малюю, например, натираю — здесь у каждого врача свои секреты.

В Кургане для нас создали очень хорошие условия проживания, отдала и питания. На территории гостиничного комплекса, где нас разместили, открыты термальный бассейн, бани. После работы полностью восстанавливаемся физически и психологически.

Врачом я решил стать ещё в школе. У меня родители старший сын планирует поступать в медицинский. Чем занимается выбор? Ну, это просто такая работа — жизни спасать.

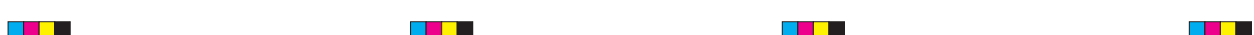


— Эта словосочетание применима ко мне буквально. Я родился во второй городской больнице, где мы сейчас работаем, где и находится оперативный штаб. Поэтому для меня командировка в Курган — это личное. Задача врачей-эпидемиологов здесь — не допустить заболевания нашего коллектива. Прежде всего — оценить организацию в медежурстве работы в «красной зоне», санпропускников, обеспеченность средствами защиты.

Во всех больницах, которые мы проверили, работа была поставлена грамотно. Чтобы не подвергать риску заражения курганцев и врачей, правительство области позаботилось об отдельном, изолированном помещении для размещения медотряда. На сегодня эпидемиологическую задачу, считаю, мы выполнили. Взаимодействие с правительством и департаментом здравоохранения области на хорошем уровне. Например, после нашего запроса на необходимое оборудование его оперативно закупили. Это, конечно, оставляет чувство профессионального удовлетворения.

У меня в семье сохраняется профессиональная преемственность. Бабушка и дедушка — врачи в потонах: дед был санитарным врачом в Кургане. Сейчас я здесь продолжаю его работу. Отец — военный штурман, так что я военный в третьем поколении и врач во втором.

Фото пресс-службы ЦВО Курган — Екатеринбург



БЕСКОМПРОМИССНО

Кто лучший в заботе о солдатах?

Заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков награждает победителей и призёров конкурса «Лучший старшина подразделения Вооружённых Сил Российской Федерации»

Роман БИРЮДИН
Андрей КАЛИН

В финальной части конкурса, который проводился на базе 100-го отдельного полка обеспечения в подмосковном Алабине, приняли участие 10 лучших старшин. Победители этапов в округах, видах и родах войск Вооружённых Сил РФ боролись за право носить титул лучшего старшины Вооружённых Сил РФ продемонстрировав знания в теоретических вопросах, навыки и умения при выполнении практических заданий. Этот конкурс проводился впервые.

По результатам двухдневных состязаний наибольшее количество баллов (174) набрал представитель 12-го Главного управления Министерства обороны РФ старший прапорщик Евгений Сачко. Вторым стал заместитель Воздушно-космических сил старший прапорщик Роман Ляйхт. В его активе 165 баллов. Замкнул тройку старший прапорщик Дмитрий Мухометшин из 1-го воздушно-десантного полка Восточного военного округа. Для бронзовой награды ему хватило 153 очка. Также в десятку лучших из более чем шести тысяч старшин различных подразделений проблись старшие прапорщики

«Мастера артиллерийского огня». Кроме того, также планируется учредить специальный отличительный знак — «Лучший старшина подразделения Вооружённых Сил Российской Федерации». Также хотел бы посоветовать всем старшинам продолжить применять свои знания, поступив в учебные заведения в системе материально-технического обеспечения Вооружённых Сил РФ. Это Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала А.В. Хрулёва в Санкт-Петербурге, её филиалы в Омске, Пензе и Волске, а также Военный институт (Железнодорож-



кин, идея проведения конкурса, принадлежавшая заместителю министра обороны РФ генералу армии Дмитрию Булгакову, правильная и своевременная, ведь старшинами не рождаются, ими становятся в ходе напряжённой боевой подготовки.

Кстати, сам Владимир Викторович в начале своей службы был сержантом и старшиной. Перед поступлением в военное училище отслужил два года по призыву. Хотел понять, что ему ближе — военная или гражданская жизнь. Отслужил, сделал для себя правильный вывод и поступил в Волское высшее военное училище. Есть, конечно, стеснение, полученный за два года в армии опыт пригодился и в курганской жизни.

— Когда я служил заместителем командира роты по гаи, то мнил прямой обязанностью была работа со старшинами подразделений. Естественно, кандидатов на эти должности и отбирал сам. Это были самые подготовленные военнослужащие. Но, кроме этого, они должны были обладать ещё и большим авторитетом среди сослуживцев. Да, в каких-то вопросах он должен быть жестким, в определённых ситуациях, стране, принимающей нас, мы вместе с этим у него в характере должна присутствовать отеческая забота к подчинённым. Я всегда с теплотой вспоминаю своих старшин — старших прапорщиков Белова и Мухометшина, когда проходил службу по призыву. Это были старшины, которые просто по-отечески не давали нам спуску за строевую подготовку, за порядок, за соблюдение формы одежды, за боевую подготовку. Но благодаря их работе у нас, солдат, всегда всё было, — рассказал начальник штаба МТО Вооружённых Сил РФ.

Генерал-лейтенант Владимир Тришункин также подчеркнул особую роль старшин подразделений в современных условиях. — Сейчас у нас есть всё. Карьеры и солдатские обихода оборудованы стреляющими машинами и думается, что в будущем можно пить чай. Сегодня для военнослужащих созданы достаточно комфортные условия для несения службы и быта, — сказал Владимир Викторович.

Московская область, Алабино

В финальной части конкурса приняли участие 10 лучших старшин — победители этапов в округах, видах и родах войск Вооружённых Сил

Максим Артонов (ЦВО), Игорь Желтенко (ВДВ), Руслан Билитчук (РВСН), Михаил Сухойлов (ВМФ) и прапорщики Евгений Демидов (ЗВО), Николай Тронин (СФ) и Дмитрий Горшенин (ЮВО).

— То, что мы пробыли в финале, — уже победа, — сказал заместитель министра обороны РФ Дмитрий Булгаков. — Потому что вы стали лучшими у себя в округах, выиграли отборочные этапы в своих видах и родах войск. Всегда считали и считаю, что старшина подразделения — одна из самых важных должностей в Вооружённых Силах. Непроста нормальному старшину в войсках называют отцом. Потому что для мальчишек, которые пришли в армию с гражданки, по сути, вы становитесь вторыми отцами. Ведь на вас ложится множество задач. Начиная с внешнего вида военнослужащего и заканчивая его питанием и поведением. Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу уделяет этим вопросам огромное внимание. Ведь никто другой не проводит столько времени с солдатами, как старшина, и именно поэтому он и в первую очередь в подразделении. Знает, что происходит в семье у бойца и что у него на душе. Считаю, что первый конкурс только подтвердил свою необходимость. В будущем старшина должен быть солдатом, что завершённое состояние станет традиционным, как «Полевая кухня» или

нах войск и военных сообщений) в Петергофе.

Завершившись конкурс проводился в четыре этапа. На первом командиры частей выявляли лучшего старшину подразделения в своих военных частях. На втором определялись лучшие среди победителей в военных частях армий, видов и родов войск. На третьем победители предыдущего этапа боролись за возможность выступить в финале. Заключительный, четвёртый этап проводился под руководством начальника штаба материально-технического

обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации.

Среди целей проведения конкурса — повышение уровня подготовки старшин подразделений, проверка их знаний и практических навыков по ведению ротного хозяйства, проверка состояния внутреннего порядка, состояния и сохранности вооружения, военной, специальной техники и другого военного имущества в подразделениях, их соответствие требованиям руководящих документов Министерства обороны Российской Федерации.

— Во-первых, для меня была огромная честь представлять 12-е Главное управление Минобороны РФ в этом конкурсе, — делится своими впечатлениями лучший старшина Вооружённых Сил РФ старший прапорщик Евгений Сачко. — А во-вторых, эта победа далась мне довольно сложнее, чем моим конкурентам. Всё дело в том, что я прилетел сюда из Комсомольска-на-Амуре всего пару дней назад и всё ещё прохожу процесс адаптации, просыпаясь в два часа ночи по московскому времени. Тем ценнее победа. Больше всего мне понрави-

лась военно-прикладная эстафета, которая включала в себя ряд испытаний: от проведения углублённого осмотра до правильности подгонки формы для военнослужащего. Несмотря на то что 12-е Главное управление переходит на контрактную основу, должность старшины остаётся одной из самых важных. Служба в нашем Главном управлении престижна и почётна. Какникак уже 15 лет служу и вижу все плюсы собственного глазма.

Как отметил начальник штаба МТО Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант Владимир Тришун-

Обращение победителей конкурса «Лучший старшина подразделения Вооружённых Сил Российской Федерации» к старшинам подразделений армии и флота

Уважаемые товарищи! Дорогие сослуживцы!

В армии и на флоте подвезены итоги первого конкурса «Лучший старшина подразделения Вооружённых Сил Российской Федерации».

Его главным итогом стал возросший авторитет нашей благородной должности как главного помощника командира роты, батареи, боевой части корабля.

В ходе конкурса для нас важнейшим было профессиональное мастерство и эффективность в работе с людьми.

Исторически в армии и на флоте именно от старшины во многом зависит, как обеспечат солдат или матрос всем необходимым для жизни и боя, каков он в службе и за её пределами, как обеспечат безопасность его службы и жизнедеятельность.

Особая ответственность на старшине за состояние и сохранность вооружения и военной техники.

Закономерно, что в Уставе, как главном законе военной службы, именно за старшиной закреплено исполнение обязанностей командира подразделения в отсутствие офицеров.

Главное в работе старшины с людьми — глубокое знание каждого подчинённого, его личных качеств и особенностей воспитания, поддержание в период службы постоянной связи с родными и близкими войною, отеческая забота о каждом солдате и матросе.

Никто, кроме старшины, так не научит воина с любовью относиться к военной форме,

заботиться о здоровье и личной гигиене. Образовый внутренний порядок — во многом это заслуга главного помощника командира подразделения.

Мы, участники конкурса, от имени старшин подразделений Вооружённых Сил Российской Федерации выражаем сердечную благодарность руководству Минобороны России за внимание к вопросам укрепления всеобщего обеспечения войск (сил), постоянного улучшения быта воинской армии и флота, повышение уровня безопасности военной службы.

Обращаясь к старшинам рот, батарей, боевых частей кораблей, мы призываем сослуживцев быть верными воинскому долгу и избранному военному делу, укреплять авторитет нашей воинской специальности, создавать в воинских коллективах обстановку взаимного товарищества и дружбы, совершенствовать быт личного состава, воспитывать у подчинённых бережное отношение к вооружению и технике, своему военному имуществу.

В Год памяти и славы, год 75-летия Великой Победы нашего народа в Великой Отечественной войне, мы, старшины подразделений Вооружённых Сил Российской Федерации, обязуемся следовать героическим традициям поколения победителей, свои силы, знания и умения направлять на добросовестное выполнение своих служебных обязанностей, на укрепление обороноспособности нашей Родины!

25 ноября 2020 года.

ОПЕРАТИВНО

Крепнет ударная сила ВДВ

Десантники продолжают получать на вооружение новые боевые машины и бронетранспортёры

Владимир СОСНИЦКИЙ

Техническая оснащённость Новороссийского десантно-штурмового горного дивизиона обновила на четвёртую десятку боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортёров БТР-МДМ. Этот новый батальонный комплекс усовершенствованной техники поступил на вооружение в горнодесантный казачий десантно-штурмовой полк, расквартированный в Новороссийске.

Просторный комплекс хранения техники горнодесантного десантно-штурмового соединения, созданный по самым современным технологиям с учётом многообразия будничной работы с десантными «железками», доселе не ведал подобной торжественности. Для этого появились предрешённый в том числе и предназначением этого современного техкомплекса, — один из десантно-штурмовых полков первым в дивизии получил батальонный комплекс самой современной десантно-штурмовой техники: БМД-4М и бронетранспортёров БТР-МДМ, которые отныне займут своё штатное место в этом автоматизированном парке хранения и обслуживания. В торжественной обстановке с участием командования и военнослужащих горнодесантного соединения, ветеранов части, представителей городской администрации современной техника передана новым хозяевам — парадным десантно-штурмовому батальону гвардии майора Артёма Сальникова.

Войска продолжают развиваться и совершенствоваться в своём техническом наделе. Сегодня новороссийцы принимают на во-



оружение девятый батальонный комплекс техники четвёртого поколения из тех, что уже поступили в соединения и воинские части ВДВ. А до конца года ещё один десантно-штурмовой полк этого соединения получит такой же батальонный комплекс. Эти образцы бронетанкового вооружения, несомненно, повышают мощь и ударную силу десантных подразделений, — прокомментировал столь неординарное событие заместитель командующего ВДВ по материально-техническому обеспечению генерал-майор Нариман Тимразин.

В прославленном горнодесантном полку ждали обновления своего технического строя. Специально для десантно-штурмового батальона, получившего новую технику, прошли двухмесячный курс обучения и переподготовки на новые образцы боевых и транспортных десантных машин в Омском учебном центре подготовки младших специалистов ВДВ. Командиры боевых машин и навигаторы-операторы оперативно освоили новую модуль «Бахва-У» в Тульском конструкторском бюро приборостроения, где он разрабатывался. Офицеры и прапорщики батальона имели возможность углубить свои знания и получить практический опыт применения новых боевых машин на курсах переподготовки в Рязанском гвардейском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

Заранее были подготовлены и места хранения поступающей техники в просторных выставочных помещениях ангаров, что позволяет не только проводить их качественное техническое обслуживание, но и продолжать изучение новинки уже в части. — Мы с нашими офицерами проанализировали возможности новой боевой машины. По всему выходит, что она превосходит отечественные аналоги по своим характеристикам и нести подразделение раз в четыре, — поделился впечатлениями командир десантно-штурмового батальона гвардии майор Артём Сальников. — Уникальная разработка — боевой модуль «Бахва-У»: 100-мм орудие, 30-мм автоматическая пушка, спаренный 7,62-мм пулмёт Калашникова и ПТУР «Аркан» с автоматизи-

рованным зарядом и увеличенной дальностью стрельбы до семи километров. Это — спад! Конечно, серьёзные инновации — аналого-цифровая система управления огнём с панорамическим прицелом и лазерным дальномером, автоматом сопровождения цели, лазерным визиром управления ракетой, новым каналом тепловизора, различными датчиками для ведения огня в сложных условиях — потребуют нового уровня знаний и навыков навигаторов-операторов, командиров экипажей. Но они кое-что уже научились у тульских разработчиков, мотивирует в учёбе и оказанное доверие — первыми в соединении осваивать новую технику. Да и сама возможность подняться на новую ступень технического совершенствования даёт о себе знать. Десантник — народ любознательный.

Как пояснил командир гвардейского Кубанского казачьего десантно-штурмового полка Герой России

Практика применения десантной техники четвёртого поколения показывает, что зарубежных аналогов у той же БМД-4М на сегодняшний день нет

гвардии полковник Сергей Евлампиев, ещё до прибытия новой техники в часть в системе командирской и специальной подготовки были внимательно проанализированы все ТТХ и возможности новых БМД и БТР-МДМ. И по всему выходило, что зарубежных аналогов у той же БМД-4М на сегодняшний день нет. Её мощное вооружение сопоставимо лишь с куда более тяжёлыми и менее манёвренными образцами, вроде модернизированного американского «Брейдли» или немецкого «Мардер-2». На курсах Рязанского училища рассмотрели офицеры и некоторые аспекты тактических приёмов, обусловленные модернизированной технической составляющей. И уже в наступающей зимней учё-

бе они намерены отработать эти приёмы прикладными вариантами на полях тактика.

По окончании присматриваются к десантной технике четвёртого поколения и специалисты парашютно-десантной, технических служб, ремонтных подразделений. При этом особое внимание уделяется тем, что особых хлопот им не предвидит: новинки созданы на переловой и удобной конструктивной базе, что не потребует особых технологических и методических изменений в их подготовке, как десантированию, обслуживанию и ремонту.

— Новые машины нам предстоит осваивать не с чистого листа, — пояснил «Красной звездой» механик-водитель БМД-4М гвардии сержант Георгий Шеремет. Экипажи прошли курс переподготовки в Омском учебном центре. Моторное «нутро» на макетах и учебной технике руками не раз потрогали. Прошли ознакомительный курс во-

ждения по трассам со всеми возможными препятствиями. Правда, им ещё предстоит опробовать гусеничные машины в условиях нашего горного полигона. Но для настоящих профессионалов контрактного набора — это не проблема, а, даже наоборот, увлекательный познавательный процесс.

А по словам навигатора-оператора гвардии младшего сержанта Александра Ягурова, боевой модуль новой БМД — это вообще «волшебный хай-тек». С таким «напрямодом» даже как-то несерьёзно стрелять, даже, чем на отсчёт, считает десантник-профессионал с семилетним стажем.

Новороссийск

ПЕРСПЕКТИВНО

Исследования, эксперименты, внедрение

Число инициативных передовых разработок в интересах Вооружённых Сил РФ возрастает

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

В Москве прошло итоговое заседание Комиссии Минобороны России по инновационным проектам и технологиям.

Выступая с приветственным словом к участникам заседания, заместитель министра обороны РФ генерал армии Павел Попов отметил, что в 2020 году велась активная работа по упрощению механизмов и сокращению сроков внедрения передовых разработок, выполненных предприятиями в инициативном порядке. Разработаны и введены в действие нормативные документы Минобороны России по организации процесса открытия инициативных работ.

Так, в рамках работы комиссии приобретает свою значимость проведение военно-технических экспериментов по отработке перспективных технологий, а также подтверждению характеристик перспективных образцов военной и специальной техники, разработанных организациями в инициативном порядке.

В 2020 году были организованы два военно-технических эксперимента в интересах ВМФ и ВКС России, а также осуществлена апробация инновационных разработок в ходе СКШУ «Кавказ-2020»

В 2020 году организованы два военно-технических эксперимента в интересах ВМФ и ВКС России, а также осуществлена апробация инновационных разработок в ходе СКШУ «Кавказ-2020».

— Одним из основных площадок по проведению военно-технических экспериментов и апробации результатов инновационных проектов стал Военный инновационный технополис ЭРА, — сказал генерал армии Павел Попов, подчеркнув, что об эффективности работы комиссии свидетельствует и увеличение количества инициативных разработок, отобранных для реализации в интересах Вооружённых Сил РФ.

За последние четыре года их общее количество увеличилось более чем в 10 раз. По итогам года актуализирован Перечень инициативных работ, выполняемых организациями в интересах Вооружённых Сил РФ, который в насто-

ящее время содержит свыше 200 инициативных разработок.

В свою очередь начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны РФ генерал-майор Андрей Гончаров, выступая на итоговом заседании комиссии, детально доложил о результатах её работы в 2020 году и об успешных испытаниях инновационных разработок, отобранных в интересах Вооружённых Сил России.

— Главным управлением научно-исследовательской деятельности Минобороны России совместно с действующими органами военного управления в 2020 году проведён ряд успешных испытаний и военно-технических экспериментов по оценке и подтверждению технических, эксплуатационных характеристик перспективных разработок, выполненных организациями и предприятиями промышленности в инициативном порядке, — заявил он. — Ещё один военно-технический экс-

periment впервые проведён на базе Военного инновационного технополиса ЭРА с участием инновационных образцов техники и оборудования, отобранных комиссиями и значительно сократить по времени процесс создания инициативных разработок от идеи до их внедрения.

По данным генерал-майора Андрея Гончарова, Комиссией Минобороны России по инновационным проектам и технологиям по итогам работы в 2020 году в интересах Вооружённых Сил отобраны 94 инициативные разработки. Это превышает аналогичный показатель 2019 года на 10 процентов.

— В целях создания благоприятных условий по выполнению инициативных работ Главное управление научно-исследовательской деятельности Минобороны России совместно с заинтересованными органами военного управления в 2020 году перера-

ботало нормативные документы, регламентирующие деятельность комиссии. — подчеркнул он. — В частности, в целях упрощения процедур и сокращения сроков принятия решений о целесообразности проведения инициативных работ введён в действие приказ министра обороны РФ об утверждении Инструкции о порядке военного управления по рассмотрению предложений, поступивших от

ятельности между Министерством обороны РФ и Фондом перспективных исследований.

Для эффективного развития и внедрения в интересах Минобороны России передовых технических решений и инновационных технологий организована совместная работа по отбору и сопровождению инновационных проектов, — сказал он. — В настоящее время Главное

направляется взаимодействие Министерства обороны и Министерства науки и высшего образования РФ, в частности, по организации инновационной деятельности.

— В 2020 году сформирована Межведомственная рабочая группа по вопросам взаимодействия при проведении научных исследований и разработок в области обеспечения обороны и безопасности государства, — сказал он. — Осуществляется работа по привлечению организаций высшего образования для проведения совместных исследований и разработок на базе технополиса ЭРА, а также осуществляется отбор талантливых студентов для прохождения военной службы в технополисе. В целях организации совместных исследований на базе технополиса ЭРА заключены соглашения с 30 образовательными организациями, подведомственными Минобрнауки России.

В итоговом заседании комиссии приняты участие представители органов военного управления, Министерства науки и высшего образования РФ, Российской академии наук, Фонда перспективных исследований и заинтересованных организаций.

На заседании рассмотрены итоги работы комиссии в 2020 году, вопросы организации проектной деятельности Фонда перспективных исследований, опыт взаимодействия с Минобороны России в целях практического применения в Вооружённых Силах РФ полученных результатов интеллектуальной деятельности, инициативные разработки, отобранные в интересах органов военного управления, а также определены основные задачи на 2021 год.

Комиссия Минобороны России по инновационным проектам и технологиям сформирована в 2014 году на основании приказа министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу и предназначена для решения комплекса организационных и научно-технических вопросов, направленных на реализацию в интересах Минобороны России инновационных проектов.

Информационно-аналитическое, научно-методическое и организационно-техническое обеспечение работы комиссии осуществляет Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны РФ.



российских организаций в рамках инициативных работ.

— Всего в реализации инициативных разработок приняли участие 34 органа военного управления, — продолжил генерал-майор Андрей Гончаров. — Лидирующие позиции в этой сфере деятельности занимает Главное командование ВМФ, Воздушно-космические силы, Управление начальника инженерных войск, Главное авиаробототехническое управление, Главное управление связи, Департамент ресурсного обеспечения. Наибольшее количество инициативных разработок выполняется предприятиями и организациями в интересах указанных органов военного управления.

Одной из особенностей работы комиссии в 2020 году, по словам генерал-майора Андрея Гончарова, стало расширение взаимодействия в сфере инновационной де-

управление научно-исследовательской деятельности Министерства обороны РФ сопровождает девять проектов фонда. В тестом взаимодействии с Фондом перспективных исследований организованы и проведены III Всероссийские соревнования по морской робототехнике «Акваробот-2020» и соревнования в области разработки, создания и эксплуатации перспективных робототехнических комплексов воздушного базирования «Аэробот-2020». Инициативные разработки участников соревнований отобраны представителями Главного управления научно-исследовательской деятельности Минобороны России для последующей апробации и представления заинтересованным органам военного управления.

Кроме того, как заявил генерал-майор Андрей Гончаров, рас-

сказав, что в 2020 году велась активная работа по упрощению механизмов и сокращению сроков внедрения передовых разработок, выполненных предприятиями в инициативном порядке.

УДАРНО

Противоракетный щит Столицы крепнет

Воздушно-космические силы осуществили пуск новой противоракеты системы ПРО

Антон АЛЕКСЕЕВ ★

На протяжении последних лет Минобороны России проводят летно-конструкторские испытания новейшей противоракеты на полигоне Сары-Шаган в Казахстане. Боевой расчёт войск противовоздушной и противоракетной обороны ВКС успешно провёл очередной испытательный пуск новой ракеты российской системы противоракетной обороны.

Командующий 1-й армией противовоздушной и противоракетной обороны особого назначения Воздушно-космических сил генерал-лейтенант Андрей Демин после пуска заявил, что новая противоракета системы ПРО после серии испытаний достоверно подтвердила заданные характе-

ристики, а боевые расчёты успешно выполнили задачу, поразив условную цель с заданной точностью.

— В ходе подготовки и проведения пуска боевые расчёты полiglота и дивизии противоракетной обороны, — сообщил генерал-лейтенант Андрей Демин, — действовали слаженно, экспериментальный образец системы ПРО работал уверенно согласно программно реализованному боевому алгоритму.

Напомним, что в июле главкомандующий Воздушно-космическими силами России генерал-полковник Сергей Суровикин сообщил, что систему ПРО Москвы планируется усилить новыми противоракетами.

— Испытания средств системы в настоящее время проводятся, и

в ближайшей перспективе Воздушно-космические силы получат обновлённую многофункциональную радиолокационную станцию и модернизированные противоракеты системы ПРО, — сказал тогда генерал-полковник Сергей Суровикин.

Кроме этого, по его словам, возможности огневых средств системы по обороне столицы нашей Родины и Московского промышленного района планируется увеличить в два раза, что неоднократно подтверждено на проведённых предварительных испытаниях противоракеты.

Ранее, в июне 2019 года, министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу заявил, что модернизацию системы ПРО Москвы намечено завершить к 2022 году.



ЭФФЕКТИВНО

В ответе за арсенал Отечества

28 ноября Главному управлению вооружения Вооружённых Сил РФ исполняется 91 год

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

Это очередная годовщина со дня учреждения в структуре Главного управления вооружения Рабоче-Крестьянской Красной Армии и создания его аппарата — Технического штаба. Позже, в 1936 году, структура получила наименование Главного управления вооружения РККА. Именно она стала предшественницей Главного управления вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации.

Должность начальника вооружения РККА и его аппарат были учреждены по инициативе Маршала Советского Союза М.Н. Тухачевского в целях создания органов военного управления, ответственных за разработку системы вооружения, перспективных материальных и финансовых планов оснащения войск образцами вооружения и военной техники как в мирное, так и в военное время.

Функции начальника вооружения и его аппарата были связаны с разработкой новых образцов вооружения и военной техники, постановкой их на производство, контролем исполнения заказов промышленными предприятиями и участием в производственно-технологической подготовке промышленности к выполнению мобилизационных заданий в военное время.

За долгие десятилетия своего развития служба вооружения неоднократно перестроивалась, другие структуры, другие органы военного управления. Организационно-штатные изменения совпадали с очередными этапами реформирования нашего государства и его Вооружённых Сил. При всех преобразованиях неизменной оставалась ключевая



деятельность этого органа военного управления, нацеленная на техническое перевооружение армии и флота.

— Главным ведущим органом военного управления в структуре вооружения и организации развития вооружения, подчинённый заместителю

В настоящее время Главное управление вооружения Вооружённых Сил РФ, воинские части и организации планирования развития вооружения в соответствии со сложившимися традициями предшественников. В тесном взаимодействии с видами и родами войск Вооружённых Сил, главными и централь-

При всех преобразованиях неизменной оставалась ключевая деятельность этого органа военного управления, нацеленная на техническое перевооружение армии и флота

министра обороны Российской Федерации Алексея Криворучко, — это Главное управление вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации. Его возглавляет генерал-лейтенант Анатолий Гуляев, заслуженный военный специалист, кандидат технических наук.

ными управлениями Минобороны России в полном объёме решают возложенные на них задачи по дальнейшему развитию системы вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации и их техническому перевооружению в рамках Государственной программы вооружения на 2018–2027 годы.

НАДЕЖНО

Всегда и во всём – на высоте

В Воздушно-космических силах России подведены итоги деятельности в уходящем году и поставлены задачи на 2021 год

В 2020 году основные усилия были сосредоточены на выполнении мероприятий строительства и развития Воздушно-космических сил, поставке и освоении новых и модернизированных образцов вооружения и техники, совершенствовании объектов военной инфраструктуры.

В этом году предприятия оборонно-промышленного комплекса спланировали поставить в войска свыше 200 единиц новой техники, включая самолёты Су-35С и Су-34, вертолёты Ми-28УБ и Ка-52, учебные самолёты Л-410УВП-У20 и Як-130, зенитные ракетные системы С-400.

К настоящему моменту уже поставлено более 70 самолётов и вертолётов, порядка 30 образцов техники противозушной и противоракетной обороны. Завершено перевооружение четырёх зенитных ракетных полков на ЗРС С-400.

Помимо этого, выполнен ремонт и модернизация более чем 150 единиц ВВСТ.

С космодрома Плесецк произведено пять пусков ракет-но-



Генерал-лейтенант Андрей ЮДИН.

сителей, на орбиту выведено семь космических аппаратов связи, навигации и военного назначения. Единая космическая система в этом году прошла все испытания и доказала свою эффективность.

В следующем году продолжится её наращивание.

В вопросах организации боевого дежурства основные усилия по предназначению проверялись в ходе внезапных проверок боевой готовности, проходивших под руководством главного командующего Воздушно-космическими силами и вышестоящими органами военного управления. Таких проверок проведено более 20.

В ходе боевого дежурства по воздушно-космической обороне за текущий год средствами системы предупреждения о ракетном нападении обнаружено более 60 пусков баллистических ракет и ракет космического назначения. Системой контроля космического пространства взято на сопровождение более 1200 космических объектов, дежурными силами и средствами Главного испытательного космического центра имени Г.С. Титова проведено свыше 500 тысяч сеансов управления космическими аппаратами.

Дежурными силами по противозушной обороне обнаружено и проведено более 1,5 млн воздушных судов, из них около 3600 самолётов боевой авиации иностранных государств, свыше



подготовки в 2020 году поддерживалась на высоком уровне. Проведено порядка 80 мероприятий различного уровня и масштаба.

В ходе учений и тренировок в рамках оперативной подготовки отработывались вопросы совершенствования алгоритмов работы командующих (командиров) и штабов всех звеньев управления с учётом опыта выполнения задач в Сирийской Арабской Республике.

Основные усилия в подготовке личного состава были направлены на повышение уровня натренированности экипажей к выполнению боевых (учебно-боевых) задач и подготовку молодых лётчиков к ведению боевых действий.

В частности, в ходе лётно-тактического учения с объединением ВВС и ПВО Южного военного округа отработано переоборудование более 200 самолётов и вертолётов на оперативные аэродромы.

В период подготовки и в динамике СКШУ «Кавказ-2020» экипажи военно-транспортной авиации

режения задействовались до 30 полётов. В этом учебном году авиационными полётами ВКС обеспечено более 2000 лётных смен.

По итогам учебного года средний налёт на командира экипажа составил около 100 часов.

В ходе проведения учений с подразделениями противозушной обороны на полигонах выполнялись боевые стрельбы по реактивным снарядам РСЗО, беспилотным летательным аппаратам и другим мишеням. Также отработывались вопросы прикрытия войск в ходе совершения маршей.

Особое внимание в Воздушно-космических силах уделяется выпускникам военно-учебных заведений. Всего в этом году на комплексование ВКС поступило свыше 2000 офицеров – выпускников вузов. В целях их профессионального становления в воинских должностях осуществлялась подготовка служебного жидкого фонда, оказывалась помощь в доставке личного имущества военнослужащих, был закреплён наставник за каждым выпускником.

Также Главным командованием Воздушно-космических сил уделяется внимание воспитанию подрастающего поколения и профессиональной ориентации воспитанников. В День знаний, 1 сентября 2020 года, состоялось торжественное открытие нового комплекса зданий Тверского суворовского военного училища, включающего учебно-административный корпус с библиотечкой и учебным залом с возможностью подключения к сети интер-

нет, крытым спортивным комплексом со скалодромом и тремя отдельными залами, гимнастическим городком, площадками для баскетбола, мини-футбола и большого тенниса, новым меллицическим туризмом, а также другими объектами инфраструктуры.

Можно с уверенностью сказать, что задачи, поставленные на 2020 учебный год перед Воздушно-космическими силами, выполнены в полном объёме.

Основные задачи Воздушно-космических сил на 2021 год включают в себя обеспечение требуемого уровня подготовки органов военного управления и войск, повышение качества мероприятий подготовки войск (сил) без снижения интенсивности боевой учёбы, выполнение мероприятий по перевооружению соединений и воинских частей ВКС на новые и модернизированные образцы вооружения и техники.

Также усилия будут направлены на освоение перспективных автоматизированных средств управления, цифровое оборудование и совершенствование практических навыков работы должностных лиц в составе командных пунктов ВКС, поддержание лётных сил (смен) в готовности к выполнению задач в любой обстановке.

Стоит отметить, что на 2021 год спланировано завершение создания мобильной системы противозушной и противоракетной обороны С-500.

Андрей ЮДИН,
заместитель главного командующего Воздушно-космическими силами, генерал-лейтенант.



Задачи, поставленные на 2020 учебный год перед Воздушно-космическими силами, выполнены в полном объёме

1300 разведывательных самолётов. Экипажи истребителей из состава дежурных по противозушной обороне сил поднимались в воздух более 170 раз. Нарушений Государственной границы РФ в воздушном пространстве и правил использования воздушного пространства не допущено.

Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, интенсивность оперативной и боевой

произвели десантирование парашютным способом около тысячи человек личного состава и свыше 100 единиц техники.

Кроме того, проводились мероприятия совместной боевой подготовки с привлечением экипажей дальней и военно-транспортной авиации, подразделений ВДВ и других родов войск.

Для выполнения боевого применения авиационных средств по-

НОВАТОРСКИ

В предельно напряжённом ритме

Почти весь прошедший учебный период воинские формирования общевойсковой армии ВВО находились на полигонах, оттачивая профессиональное мастерство и выучку



Генерал-майор Руслан АБДУЛХАДЖИЕВ.

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

В войсках Восточного военного округа контрольными проверками завершился летний период обучения и учебный год. Анализ результатов ещё продолжается, но предварительные выводы уже сделаны. Временно исполняющий обязанности командующего общевойсковой армией Восточного военного округа, дислоцирующейся в Республике Бурятия, генерал-майор Руслан АБДУЛХАДЖИЕВ поделился ими с «Красной звездой».

— Руслан Магомедович, каких результатов в ходе боевой подготовки удалось достичь соединениям и воинским частям вашего объединения?

— В летнем периоде обучения в наших соединениях и воинских частях боевая учёба была интенсивной, что позволило выполнить задачи боевой подготовки в полном объёме. Нас обязывало и вдохновляло то, что наше объединение два предыдущих года подряд признавалось лучшим в округе и занимало первые места с вручением переходящего кубка.

Хочу подчеркнуть, прежде всего, осознание всеми категориями военнослужащих, гражданского персонала высокой ответственности за выполнение стоящих перед ними задач, их дисциплинированности и морально-психологической устойчивости. В этом большая заслуга всего командного

состава частей и подразделений, спланированного воинские коллективы, наивысшего их на хорший итоговый результат.

На передовых ролях — наши ударные воинские формирования. Это Краснознамённое орловское Краснознамённое орловское ракетное соединение, которым командует полковник Алексей Леснов. На вооружении у него стоят современные оперативно-тактические ракетные комплексы «Искандер-М» — лучшие в мире. Почётное наименование ударного получило и отдельное гвардейское Тацинское Краснознамённое ордена Суворова танковое соединение, которым командует гвардии полковник Роман Николаенко. К высокому званию ударного вполную подошли отдельное гвардейское Будапештское Краснознамённое ордена Красной Звезды мотострелковое соединение имени Е.А. Шапенко и зенитное ракетное соединение. Ими командуют гвардии полковники Юрий Медведев и полковник Михаил Иванов.

Сегодня 19 наших воинских формирований — ударные, и контрольная проверка показала, что все они соответствуют этому высокому званию. На подходе новые кадры.

— Каковы отличительные особенности прошедшего периода обучения?

— Прежде всего это высокая интенсивность боевой учёбы частей и подразделений, новые формы и методы обучения личного состава. За учебный год проведён ряд бригадных и полковых учений, несколько батальонных двусто-



гольское учение «Селенга-2020» со строгим соблюдением всех санитарно-эпидемиологических норм. Военнослужащие танкового соединения, принимавшие в нём участие, успешно выполнили задачи по уничтожению условных террористов на полигоне Бурятия в Бурятии. В свою очередь военнослужащие вооружённых сил Монголии, по замыслу учения, продолжили военные действия на одном из своих полигонов. Разгром условного противника стал возможным благодаря слаженным совместным действиям группировок войск.

Почти все прошедший учебный период войска находились

на полигонах, оттачивая профессиональное мастерство и выучку.

Повышение интенсивности боевой учёбы обусловлено возросшими требованиями к личному составу и его готовности в короткие сроки выполнять любые поставленные перед ним задачи. Возросли требования к мобильности частей и подразделений.

Уплотнились временные нормы тренировки. Всё это требует высокой морально-психологической подготовленности и стрессоустойчивости всех категорий военнослужащих.

— Как применялся в боевой учёбе опыт современных вооружённых конфликтов?

— Мы внимательно следим за обстановкой в мире и вооружёнными конфликтами в разных частях планеты с использованием современного оружия и новых методов ведения боевых действий. Так, танкисты и артиллеристы отработывают стрельбу с закрытых огневых позиций на дальних расстояниях, мотострелки — действия небольшими подразделениями на удалении около 200 метров, тактическими группами при поддержке танков, подразделения РЭБ для борьбы с беспилотными летательными аппаратами используют современный мобильный комплекс радиопомех «Поле-21» и так далее.

— Какие инновации этого периода обучения вы бы отметили особо?

— Одной из инноваций стала апробация начальным ракетным войскам и артиллерии общевойсковой объединения округа способа ведения и корректировки огня артиллерии с модернизированного углублённого командно-наблюдательного пункта. Это позволяет командному составу быть менее заметным для противника, при этом эффективность выполнения поставленных задач не снижается.

— Мы внимательно следим за обстановкой в мире и вооружёнными конфликтами в разных частях планеты с использованием современного оружия и новых методов ведения боевых действий.

Так, танкисты и артиллеристы отработывают стрельбу с закрытых огневых позиций на дальних расстояниях, мотострелки — действия небольшими подразделениями на удалении около 200 метров, тактическими группами при поддержке танков, подразделения РЭБ для борьбы с беспилотными летательными аппаратами используют современный мобильный комплекс радиопомех «Поле-21» и так далее.

— Какие инновации этого периода обучения вы бы отметили особо?

— Одной из инноваций стала апробация начальным ракетным войскам и артиллерии общевойсковой объединения округа способа ведения и корректировки огня артиллерии с модернизированного углублённого командно-наблюдательного пункта. Это позволяет командному составу быть менее заметным для противника, при этом эффективность выполнения поставленных задач не снижается.

— Как применялся в боевой учёбе опыт современных вооружённых конфликтов?

— Мы внимательно следим за обстановкой в мире и вооружёнными конфликтами в разных частях планеты с использованием современного оружия и новых методов ведения боевых действий. Так, танкисты и артиллеристы отработывают стрельбу с закрытых огневых позиций на дальних расстояниях, мотострелки — действия небольшими подразделениями на удалении около 200 метров, тактическими группами при поддержке танков, подразделения РЭБ для борьбы с беспилотными летательными аппаратами используют современный мобильный комплекс радиопомех «Поле-21» и так далее.

— Мы внимательно следим за обстановкой в мире и вооружёнными конфликтами в разных частях планеты с использованием современного оружия и новых методов ведения боевых действий.

Так, танкисты и артиллеристы отработывают стрельбу с закрытых огневых позиций на дальних расстояниях, мотострелки — действия небольшими подразделениями на удалении около 200 метров, тактическими группами при поддержке танков, подразделения РЭБ для борьбы с беспилотными летательными аппаратами используют современный мобильный комплекс радиопомех «Поле-21» и так далее.

— Какие инновации этого периода обучения вы бы отметили особо?

— Одной из инноваций стала апробация начальным ракетным войскам и артиллерии общевойсковой объединения округа способа ведения и корректировки огня артиллерии с модернизированного углублённого командно-наблюдательного пункта. Это позволяет командному составу быть менее заметным для противника, при этом эффективность выполнения поставленных задач не снижается.

— Как применялся в боевой учёбе опыт современных вооружённых конфликтов?

— Мы внимательно следим за обстановкой в мире и вооружёнными конфликтами в разных частях планеты с использованием современного оружия и новых методов ведения боевых действий. Так, танкисты и артиллеристы отработывают стрельбу с закрытых огневых позиций на дальних расстояниях, мотострелки — действия небольшими подразделениями на удалении около 200 метров, тактическими группами при поддержке танков, подразделения РЭБ для борьбы с беспилотными летательными аппаратами используют современный мобильный комплекс радиопомех «Поле-21» и так далее.

— Какие инновации этого периода обучения вы бы отметили особо?

— Одной из инноваций стала апробация начальным ракетным войскам и артиллерии общевойсковой объединения округа способа ведения и корректировки огня артиллерии с модернизированного углублённого командно-наблюдательного пункта. Это позволяет командному составу быть менее заметным для противника, при этом эффективность выполнения поставленных задач не снижается.

УСПЕШНО

Где они – там победа

1 стр.

Крещение в бою морская пехота получила в сражениях Северной войны, во время которой было создано крупное десантное подразделение – корпус численностью 20 тысяч человек. Морские пехотинцы овеяли себя славой в Гангутском и Чесменском сражениях, при штурме Измаила и Корфу, обороне Севастополя и Порт-Артура.

В год 75-летия Великой Победы считая своим долгом сказать о том огромном вкладе, который внесли морские пехотинцы в победу над фашистскими захватчиками. Так, в годы Великой Отечественной войны было сформировано 10 дивизий и бригад, 10 полков и 34 батальона морской пехоты общей численностью более 100 тысяч человек. Морские дивизии, бригады, полки и батальоны отличались особым героизмом и мужеством. Многие части соединения морской пехоты в годы войны с немскими оккупантами стали гвардейскими и получили почетные наименования. В годы Великой Отечественной войны 12 представители морской пехоты стали Героями Советского Союза. За массовую отвагу и самоотверженность, которую проявляли морские пехотинцы на полях сражений, враг называл их «черными дьяволами». Обретённый опыт и традиции и сегодня составляют фундамент воспитания и подготовки морских пехотинцев современного Военно-морского флота России. На протяжении своей истории морская пехота переживала взлеты и падения, расформировывалась и вновь возрождалась на новом качественном уровне. Деял морской пехоты ВМФ России: «Там, где мы, там – победа!».

– Товарищ генерал-лейтенант, известно, что и в новое время, в новых условиях морские пехотинцы не раз доказывали, что способны выполнять любую по сложности задачу. Приведите примеры.

– Мужество и самоотверженность наших морских пехотинцев действительно много раз проявлялись и в новейшей истории нашего Военно-морского флота. Это в характере любого из морских пехотинцев. Военно-морской флот России океанский, способный решать задачи любой сложности. Морская пехота – род войск нашего ВМФ, и те задачи, которые ставятся перед морской пехотой, сегодня полностью соответствуют задачам и предназначению нашего Военно-морского флота.

Особая строка истории морской пехоты – выполнение задач по защите нашей Родины. За мужество и героизм, проявленные при выполнении воинского долга, 22 морских пехотинца удостоены звания Героя России, более 3000 награждены орденами и медалями.

Мы постоянно используем и приумножаем полученный опыт практических действий. Именно благодаря этому наша морская пехота может с честью выполнять широкий круг задач как на море, так и на суше. В настоящее время активно внедряется и применяется полученный нами опыт боевых действий против террористов на территории Сирийской Арабской Республики, опыт межвидовых и межфлотских учений, крупномасштабных мероприятий боевой подготовки в масштабе всех Вооружённых Сил.

Морская пехота ВМФ России сегодня выполняет задачи во всех районах Мирового океана. На боевой службе на всех кораблях и судах ВМФ в составе групп антитеррора находится подразделения морской пехоты, способные профессионально вы-



Генерал-лейтенант Виктор АСТАПОВ.

полнить любые боевые и специальные задачи.

– Виктор Борисович, сейчас же можно поведать некоторые итоги подготовки морской пехоты ВМФ России в истекающем 2020 году. Как вы охарактеризуете её результаты?

– Подготовку морской пехоты оценит министр обороны Российской Федерации на итоговой коллегии Минобороны России. От себя могу отметить, что подготовка соединений и воинских частей береговых войск была организована и осуществлялась на 26 позиций.

Морская пехота по сравнению с предыдущими учебными годами была задействована во всех основных мероприятиях

хочу отметить, что в их динамике успешно отработаны: двусторонние бригадные тактические учения на Балтийском и Тихоокеанском флотах, межвидовое тактическое учение с участием морской пехоты Северного флота на плато Путорана. Эти ответственные мероприятия подтвердили высокую готовность морской пехоты к выполнению задач по предназначению.

– Не многим известно, что морские пехотинцы умеют высаживаться не только с моря на сушу, но и с воздуха на берег. Несколько слов об этом.

– Да, морская пехота по способам высадки универсальна. Характер действий подразделений при действиях в воздушно-морских десантах обуславливает их подготовку для применения в трёх средах: на суше, на воде и в воздухе.

Например, в 2020 году прыжки с парашютом выполнялись с вертолетов, самолетов морской военно-транспортной авиации – с оружием и экипировкой. Отработывались прыжки ночью, на воду, на ограниченную площадку как одиночно, так и в составе подразделений: десантно-штурмовые и разведывательные подразделения во время учений выполняли задачи, десантируясь различными способами.

По итогам 2020 года отмечается значительное увеличение количества занятий по морской десантной подготовке, морские



оперативной и боевой подготовки Вооружённых Сил. Участие морской пехоты в подготовке и проведении мероприятий «Океанский шит – 2020» на Северном, Балтийском и Тихоокеанском флотах, участие в подготовке и проведении командно-штабной тренировки «Решительность-2020», командно-штабном учении «Кавказ-2020» на Черноморском флоте и Каспийской флотилии обеспечили рост количества, качества и резуль-

пехотинцы отработывали высадку на необорудованной морской побережье, в районы портов, в том числе влодь акватории Северного морского пути.

– Товарищ генерал-лейтенант, каким образом совершенствуется система боевого управления морской пехотой ВМФ?

– Лучшее всего говорит об этом посредством цифр. Отметим, что спланированные мероприятия подготовки органов военного управления выполнены в полном

Морские пехотинцы овеяли себя славой в Гангутском и Чесменском сражениях, при штурме Измаила и Корфу, при обороне Севастополя и Порт-Артура

тативность мероприятий боевой подготовки. По сравнению с 2019 годом значительно возросло количество проведённых тактических учений, боевых стрельб отделиями и звёздами.

Говоря, в частности, об участии морской пехоты в мероприятиях «Океанский шит – 2020»,

объём, проведено свыше 800 командно-штабных учений и тренировок.

Также продолжается работа по оснащению морской пехоты современными командно-штабными машинами, которые эффективно обеспечивают автоматизацию процесса управления



РИО/ТАСС

всеми участвующими в морских десантах силами (кораблями, авиацией), что немаловажно в современных условиях. В интересах морской пехоты разрабатываются новейшие комплексы разведки и связи для действий на тактическом уровне.

Создаются дополнительные подразделения боевого и всестороннего обеспечения, за счёт которых значительно увеличивается потенциал морской пехоты. Это подразделения РЭВ и БПЛА, ЭО и танковые подразделения.

– Виктор Борисович, учебный центр морской пехоты в Санкт-

Петербурге выполняет важную функцию подготовки антитеррористических групп для кораблей в Мировом океане. Расскажите читателям «Красной звезды» об этом.

– Уже ряд лет на борту боевых кораблей и судов обеспечения ВМФ, выполняющих задачи в различных районах Мирового океана, находится антитеррористическое подразделение морской пехоты. Для подготовки таких групп создан и функционирует учебный центр морской пехоты в Санкт-Петербурге.

Все подразделения морской пехоты оснащены вооружением и военной техникой на 100 процентов

– Петербурге выполняет важную функцию подготовки антитеррористических групп для кораблей в Мировом океане. Расскажите читателям «Красной звезды» об этом.

– Уже ряд лет на борту боевых кораблей и судов обеспечения ВМФ, выполняющих задачи в различных районах Мирового океана, находится антитеррористическое подразделение морской пехоты. Для подготовки таких групп создан и функционирует учебный центр морской пехоты в Санкт-Петербурге.

– Виктор Борисович, как складывается процесс оснащения морской пехоты ВМФ России всем необходимым на современном этапе?

– Все подразделения морской пехоты оснащены вооружением и военной техникой на 100 процентов, значительная часть из них – современные. На Каспийской флотилии сформирован полк морской пехоты, на вооружение которого поставлены современные образцы вооружения и военной техники, а именно свыше сотни БТР-82А, всего свыше 200 единиц военной и специальной техники. Но прогресс не стоит на месте, поэтому и сейчас проводятся работы по разработке новейших образцов техники, модернизации нынешних, а также совершенствуется структура управления.

– Одним из основных мероприятий боевой подготовки в этом году стал международный конкурс «Морской десант». Расскажите, каких успехов в нём добились морские пехотинцы.

– В связи с распространением новой коронавирусной инфекции состав участников конкурса был несколько ограничен, однако соревнования прошли интересно, в напряжённом противостоянии команд. В ходе соревнований установлено два рекорда: улучшение на 29 секунд прохождения полосы препятствий отделением бригады морской пехоты Балтийского флота и увеличена скорость передвижения сборной команды России на тропе выживания на 0,7 км/ч, что привело к улучшению предыдущего результата более чем на пять минут.

В конкурсе «Морской десант» победила команда Российской Федерации. Команды морских пехотинцев Каспийской флотилии и Северного флота стали призёрами, заняв второе и третье места соответственно.

– Какие основные задачи стоят перед морской пехотой в 2021 году?

– В 2021 учебном году береговым войскам предстоит участие во всех спланированных мероприятиях подготовки, начиная с проведения учений на

флотах, а также в стратегических учениях на различных театрах военных действий. Российская Федерация должна курс по наращиванию качества мероприятий боевой подготовки, а также по подготовке офицеров тактического звена в ходе штабных тренировок различного уровня, групповых учений и тактических полётах. Большое внимание будет уделено подготовке и проведению тактических учений группировок разнородных сил флотов с участием соединений морской пехоты, личного состава армейских корпусов и бригад БРАВ, совместной подготовке береговых войск с корабельными силами флотов и морской авиацией.

– Что бы вы хотели пожелать подчинённым в их профессиональный праздник?

– Выражаю всем глубокую признательность за ратный труд. Уверен, что и впредь морская пехота будет достойным продолжателем героических традиций российского воинства, профессионально подготовленным авангардом флота.

Особые слова благодарности ветеранам морской пехоты, которые вносят огромный вклад в патристическое воспитание молодёжи.

Искренне желаю всем морским пехотинцам крепкого здоровья, семейного счастья и благополучия, мирного неба, уверенности в завтрашнем дне и новых успехов в благородном деле служения Отечеству.



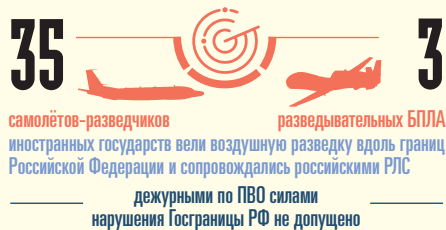
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



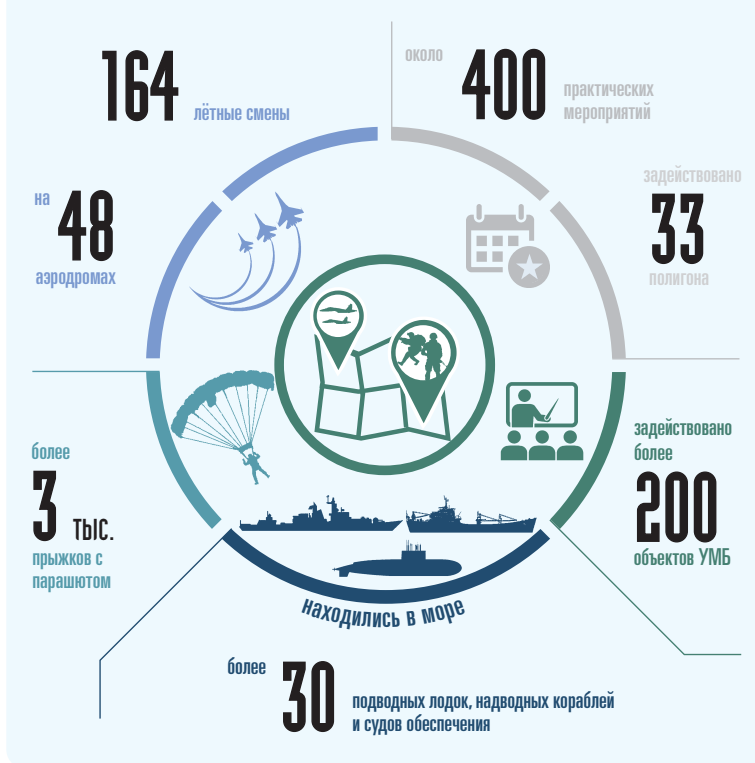
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



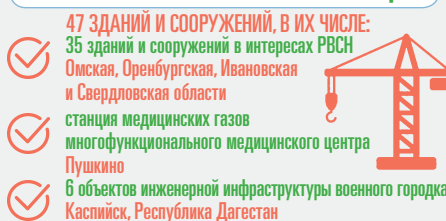
ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ ПО КОНТРАКТУ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



ДОСТОВЕРНО

Сделан очередной шаг на пути постконфликтного восстановления Сирии

1 стр.

Руководитель Межведомственного координационного штаба РФ генерал-полковник Михаил Мининцев в своем выступлении отметил, что, несмотря на развёрнутую США и их европейскими союзниками беспрецедентную кампанию по бойкотированию конференции, был обеспечен достойный представительский уровень её участников.

Все это позволило делегатам форума обменяться мнениями по широкому спектру гуманитарных вопросов, решение которых требует скоординированных усилий мирового сообщества. Участие в конференции 27 государств продемонстрировало их реальную заинтересованность в скорейшем политическом урегулировании конфликта и разрешении гуманитарных проблем в Сирии.

«Напомним, что возвращение сирийских беженцев на родину можно не только для Дамаска, но и для всех стран, испытывающих большую нагрузку из-за присутствия на их территории миллионов граждан Сирии. Мешая процессу добровольного возвращения беженцев, страны Запада, как известно, стремятся себе в ногу, искусственно создавая дополнительные проблемы для своих же граждан», — заявил Михаил Мининцев.

По его словам, несмотря на противо-

В результате согласованных усилий российской и сирийской сторон на сегодняшний день в родные места уже вернулись более 2192 тысячи сирийских граждан, из них свыше 1335 тысяч — внутренние перемещённые лица и более 857 тысяч — беженцы из-за рубежа.

При этом поддерживается положительная динамика восстановления инфраструктуры, социальных объектов и разрушенного сельского хозяйства. Участники конференции смогли лично убедиться в создании достойных условий проживания для возвращающихся в родные места сирийцев. Организационный комитет правительства Сирии в рамках конференции мероприятия, в том числе посещение центра временного размещения беженцев Хариб, беседа с его жителями, осмотр медицинских пунктов, школы, мест приёма пищи, распределение гуманитарной помощи, показали, что безопасное, добровольное и достойное возвращение сирийцев обеспечивается в полном объёме.

Проведение форума стало первым элементом координации международных усилий по реальному решению проблемы возвращения беженцев, страна из-за рубежа. В этой связи российская сторона полностью поддерживает инициативу ливанской стороны о проведении подобной конференции на территории Ливана и готова оказать содействие в её организации.



На заседании Межведомственного координационного штаба в Минобороны России.

В завершение отмечается, что итогом конструктивных дискуссий стало определение возможных путей преодоления имеющихся для этого препятствий.

Первое. Прекратить политизировать гуманитарное содействие сирийцам. Помочь Сирии в восстановлении пострадавших районов в соответствии с международным правом, как это предусмотрено Резолюцией Совета Безопасности ООН 2254.

Второе. Переориентировать часть программ по содержанию сирийцев за рубежом на обеспечение мероприятий по восстановлению в Сирии инфраструктуры, необходимой для приёма возвращающихся на родину сирийцев, а также по оказанию им гуманитарной помощи.

Третье. Строго соблюдать международное право, приняты

На базе ВКС России в Хмеймиме на этой неделе открыт памятный знак Героя России полковнику Олегу Пешкову, погибшему пять лет назад при выполнении боевых задач в Сирии. Знак установлен на стоянке самолётов напорист ангара, где стоял его боевой самолёт.

Тяжела и почётна роль защитника, ибо много души и сердца нужно вложить, чтобы с гордостью сказать, я выполнил долг перед Отечеством. Полковник Пешков отдал делу службы Отечества самое дорогое, что есть у человека, — свою жизнь, — заявил на церемонии открытия знака командующий войсками ВС РФ в Сирии Сергей Кузюлев.

Это не первый памятник в Хмеймиме. На российской базе увековечена память ветераника Героя России полковника Рафа-

В родные места уже вернулись более 2192 тысяч сирийских граждан, из них свыше 857 тысяч — беженцы из-за рубежа

ООН и незамедлительно передать правительству Сирии контроль над всеми оккупированными территориями. Только восстановление полного суверенитета и территориальной целостности Сирии позволит вернуть богатства страны сирийскому народу, будет способствовать росту экономики страны.

Четвёртое. Ликвидировать лагеря внутренние перемещённых лиц «Хула» и «Эль-Холь» как источник людских ресурсов для полноты незаконных вооружённых формирований, а их жителей вернуть на родину и адаптировать к нормальной жизни.

Пятое. Добиться отмены санкций и бесцелевых анти-сирийских санкций государств Запада, создающих существенные проблемы для восстановления страны.

Алие Хабибуллина и погибших в Сирии героев назвали убитыми в военном городке. Есть и улица Пешкова.

— Мы подумали, что надо увековечить память Олега Пешкова. У нас есть вертолётная стоянка имени Хабибуллина, а эта стоянка имени не имела. Поэтому подумали, что стоянке, с которой он ушёл в свой последний рейс, надо присвоить имя Героя России полковника Пешкова Олега Анатольевича и открыть памятник там, — рассказал журналистам заместитель командующего ВС РФ в САР Андрей Палин.

По его словам, теперь перед вылетами на задания российские лётчики будут отдавать дань памяти Пешкову.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США

24 ЧАСА В ВОЗДУХЕ



Два стратегических бомбардировщика B-52H Stratofortress выполнили беспосадочный полёт с территории США в район Ближнего Востока и обратно, сообщило центральное командование вооружённых сил США (CSCAF). В состав ВВС США в составе 5-го бомбардировочного крыла с авиабазы Майнот, штат Северная Дакота, 21 ноября выполнили дальнюю миссию на Ближний Восток в целях сдерживания агрессии и заверения партнёров и союзников США в поддержке, — говорится в сообщении. В воздухе самолёты находились более 24 часов. Они, в частности, были зафиксированы над Ираном, Иорданией и Саудовской Аравией. На Ближнем Востоке их сопровождали американские истребители F-15E и F-16. Кроме того, перелёт бомбардировщиков через Атлантику на Ближний Восток и обратно обеспечивали самолёты-заправщики KC-10 и KC-135. «Беспосадочная миссия демонстрирует способность вооружённых сил США в краткие сроки развернуть боевую авиацию в любой точке мира и интегрироваться в операции центрального командования, чтобы помочь сохранить региональную стабильность и безопасность», — отметили в командовании.

Великобритания

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА НА АРМИЮ

Премьер-министр Великобритании Борис Джонсон на минувшей неделе объявил о дополнительных военных расходах в последующие четыре года. «Мы инвестируем дополнительно 16,5 млрд фунтов стерлингов на защиту нашего народа и образа жизни», — написал он в своём «Твиттере». Как сообщает сайт правительства, благодаря этим финансовым вливаниям у британской армии появятся космические командования. Активируется работа в киберпространстве. Де-факто специальное подразделение существует уже несколько лет и нацелено как на оборонительные, так и на наступательные операции в киберпространстве. Правительство намерено создать структуру по работе над искусственным интеллектом. А благодаря космическому командованию Великобритании к 2022 году будет способно самостоятельно осуществлять запуски ракеты в космос. Выделяемые средства пойдут и на закупку новой бронетехники и фрегатов. По словам министра обороны Беннета Уолеса, «это шаг для повышения уверенности, необходимой для модернизации, планирования будущего и адаптации к угрозам».

В свою очередь исполняющий обязанности министра обороны США Кристофер Миллер привнесет планы Лондона по наращиванию военного бюджета. В его заявлении, размещённом на сайте Пентагона, подчёркивается: «Великобритания — наш самый стойкий и надёжный союзник. Увеличение оборонных расходов свидетельствует о её приверженности НАТО и нашей общей безопасности».

Литва

ПОЛУЧАТ ВЕРТОЛЁТЫ ИЗ США



Министр обороны Раймундас Кароблис и исполняющий обязанности министра обороны США Кристофер Миллер в ходе встречи по вопросу вооружённых сил Литвы закупят четыре вертолётки UH-60M Black Hawk с дополнительным оборудованием и запасными частями. Вильнюс заплатит за эти вертолёты в течение пяти лет. При этом США готовы оказать финансовую поддержку проекта в размере 30 млн долларов. Литва также имеет одобрение конгресса США на закупку при необходимости в будущем ещё двух вертолётов. Первые вертолётки Black Hawk должны прибыть в Литву в конце 2024 года.

По сообщениям информантов

ТЕНДЕНЦИИ

«новой Америки» знаковое лицо

Джо Байден начал формирование своей команды из бывших членов администрации Обамы

Мария ТОМИШЕНКО

46-м хозяином Белого дома, но в последующие четыре года, судя по развитию событий в США, станет 47-м — Джо Байден. В инаугурационных поединках Дональд Трамп, не признавая по-прежнему поражения на президентских выборах, всё же распрощался начать процесс передачи власти сопернику от Демократической партии. В своей речи Байден активизировал действия по формированию новой администрации.

Причины поражения республиканцев политологам и социологам ещё предстоит анализировать. Но их предварительные оценки показывают, что Байден, несмотря на его преклонный возраст, стал для США преемником американцев «олигархов будущего». Он выиграл благодаря поддержке молодого поколения и образованных слоёв населения. Средний класс Америки в своём большинстве предпочёл кандидата от демократов. Демпартия поддержала избиратели, занятые в отраслях, набирающих силу в новом веке: IT-сектор, телекоммуникации, высокие технологии, индустрия и т.п. При этом они голосовали не столько за Байдена, сколько против Трампа.

45-й президент США с его лозунгом «Сделаем Америку снова великой!» опять рассчитывал на простых американцев, занятых в тех отраслях, которые обеспечивают величие своей страны в прошлом, XX веке. Но немало белых работ в старых индустриальных центрах, поверивших четыре года назад его популистским обещаниям новых рабочих мест, чувствовали себя обманутыми.

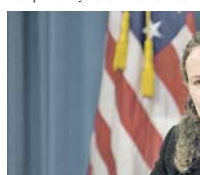
...Но это уже история, а сегодня интерес и прежде всего за пределами США, вызывают

кандидаты, которые могут войти в «команду национальной безопасности». Ведь именно им предстоит в той или иной степени определять, формировать и проводить американскую политику на международной арене. Правда, основное её содержание, по мнению многих политологов и экспертов, мало чем будет отличаться от того, которое составляло суть внешней политики администрации предыдущей администрации. Внешняя политика в Соединённых Штатах традиционно продукт двухпартийного консенсуса, и её стратегические ориентиры и приоритеты формируются в основном в конгрессе.

Да, команда Байдена, скорее всего, откажется от открытого

Пока Байден окончательно не определится, кто из его команды возглавит Пентагон. Вместе с тем многие американские СМИ предполагают, что основным претендентом на эту должность является 59-летняя Мишель Флурной. Её карьера в военном ведомстве США, пишет «Дэфенс ньюс», началась при администрации президента Билла Клинтона, в которой она занимала пост заместителя помощника министра обороны по стратегии и уменьшению угрозы, а затем заместителя помощника министра обороны по стратегии. Позже она провела несколько лет в вашигтонском аналитическом центре стратегических и международных исследований. Затем, в 2009 году, стала заместителем

при этом проблеме на Ближнем Востоке. Она также выступает за поставки современных вооружений американским региональным партнёрам на Ближнем Востоке, в том числе Саудовской Аравии. Речь идёт в том числе о средствах, которые бы усилили возможности



Мишель ФЛУРНОЙ, занимавшая пост заместителя министра обороны США во времена Барака Обамы, может возглавить Пентагон, чтобы провести его «демилитаризацию».

их в борьбе с БПЛА. «Это будет намного больше для уверенности Саудовской Аравии, Эмиратах, для других, для уверенности Катара, чем отправка ещё 10 000 солдат». Если Флурной назначат главой Пентагона, то она, как отмечает издание «Дэфенс ньюс», намерена «восстановить гражданско-военные отношения в министерстве». По её мнению, в Пентагоне произошло «слоупазение к сторону военных», усилившиеся при Джеймсе Мэттисе, бывшем генерале морской пехоты, который больше ориентирован на военных, чем на дальних от знания армейских реалий гражданских чиновников. «Предсто-

ит огромная реконструкция. Мы должны привлечь действительно талантливую команду, инвестировать в свой человеческий капитал и эту гражданскую рабочую силу, обеспечить определённую стабильность», — говорит претендент на пост главы Пентагона.

Ожидается, что при Флурной могут поменяться планы модернизации ядерных сил США. «Вопрос в том, есть ли способы модернизации существующего фактора, чтобы сохранить его безопасным и эффективным при меньших затратах? Существует ли более эффективные с точки зрения затрат подходы? И я думаю, что это, вероятно, ключевой вопрос для следующего обзора ядерной позиции».



Мишель ФЛУРНОЙ, занимавшая пост заместителя министра обороны США во времена Барака Обамы, может возглавить Пентагон, чтобы провести его «демилитаризацию».

тратях? Существует ли более эффективные с точки зрения затрат подходы? И я думаю, что это, вероятно, ключевой вопрос для следующего обзора ядерной позиции. Да, мы должны сохранить этот сдерживающий фактор безопасным и эффективным», — заявила она. Вместе с тем некоторые высокопоставленные представители Демократической партии выступают против назначения Флурной на пост министра обороны. По их мнению, который приводит журнал «Форин полиси», подобный выбор стал бы продолжением «вечных войн» страны.

А пока в Пентагоне заявили, что немедленно приступят к реализации со своей стороны мероприятий в рамках процесса передачи власти новой администрации. Представители Пентагона и команды Байдена уже провели во вторник встречу по вопросу передачи полномочий.

С другими ключевыми постами в сфере национальной безопасности ясны впереди не больше. Тем, до конца не ясно, кто будет занимать 58-летний Энтони Блинкен, давний представитель внешней политики Демократической партии. Он был главным советником Байдена по внешней политике во время его избирательной кампании. Блинкен также занимал должность советника Байдена по национальной безопасности во время его вице-президентства.

В 2011 году он единственный раз публично разошёлся во мнениях с Байденом, поддержав операцию Франции в Ливии, а спустя два года выступал за вмешательство Запада в Сирии. В настоящее время Байден и Блинкен не являются друзьями, он сомневается в целесообразности успешного вывода американских военнослужащих из Афганистана и Ирака. «Если вы не в мире, у вас будут проблемы», — заявил он журналистам незадолго до президентских выборов.

Кандидат на пост секретаря также выступает за выстраивание отношений с Китаем с позиции силы. По его словам, которые он высказал в октябре в интервью Си-эн-эн, «Китай всё больше представляет угрозу безопасности, это самый значительный вызов для США со стороны какого-либо государства — в экономическом, технологическом, военном и даже дипломатическом аспектах. А помимо необходимого, подчеркнул Блинкен, «создать условия для того, чтобы взаимодействие с Китаем с позиции силы, чтобы отношения развивались в большей степени в наших условиях, нежели в их».

МАССОВО

Быть сильным и выносливым – норма службы

Военнослужащие Балтийского флота в 2020 году продемонстрировали высокий уровень физической подготовленности

Юрий ДМИТРИЕВ

Военная наука среди характеристик современного воина выдвигает его нравственность и скоротечность, высокую маневренность сил и средств, быстрые и резкие изменения обстановки, усиление роли человеческого фактора. Совершенствование вооружения и боевой техники вынуждают всё более глубокое развитие военного искусства, рождает новые военно-технические специальности, ведёт к появлению новых видов физических и нервно-психических нагрузок. Высокая интенсивность боевой деятельности обуславливает дефицит времени. Его экономия при выполнении функциональных обязанностей становится одним из показателей боевого искусства личного состава. И возможна она только при наличии высокой физической подготовленности, основных показателями которой – выносливость, ловкость, скоростно-силовые качества, гибкость и координационная способность движений.

Военнослужащие Балтийского флота в 2020 году неоднократно демонстрировали высокий уровень своей физической подготовленности. Ответственным исполнителем для балтийцев стала проверка комиссией Управления физической подготовки и спорта Вооружённых Сил России. Экзамен, проводившийся в соответствии с планом, утверждённым министром обороны, держали представители флота, Балтийская военно-морская база (управления ВМВБ, бригада ракетных катеров и кораблей, отдельная береговая ракетная бригада), а также истребительный полк смешанной авиационной дивизии.

Помощник командующего Балтийским флотом по физической подготовке подполковник Евгений Войтков сообщил, что по итогам проверки управления ВМВБ получили оценку «отлично», обе бригады – «удовлетворительно», истребительный полк – «хорошо». Столь высокие результаты на флоте не было давно.

Подполковник исполнителем для активного участия командира Балтийского ВМВБ контр-адмирала Александра Пешкова в организации и проведении проверочных мероприятий, что, без сомнения, способствовало успеху.

На оценку «отлично» можно претендовать только в случае, если на стадионах, в спортзалах, плавательные бассейны прибыло более 90 процентов военнослужащих, проходящих службу в объединении, соединении или войсковой части, – подчеркнул помощник командующего ФЛО. – А такую массовость непросто организовать без наличия на то воли командиров и начальников.

К слову, контр-адмирал Пешков в вопросах физической подготовленности сам служит примером для под-

случней стороны: показав себя и истребительный полк. Проверка там также была организована на хорошем

уровне, а Балтийский флот РФ отметил, что на Балтийском флоте проверка была проведена на высоком идейном и органи-

ду здорового образа жизни, флотского спорта. Видеоматериалы дают наглядное представление о физической подготовленности балтийцев, материальной базе, массовости проводимых мероприятий и представляют интерес для многих, в том числе для подрастающего поколения. Показывают работу специалистов физподготовки – важной составляющей боевой учёбы. Подполковник Евгений Войтков привёл слова нынешнего начальника Военного института физической культуры в Санкт-Петербурге полковника Олега Ботманова, возглавлявшего в 2011–2018 годах Управление физической подготовки ВС РФ: «Физподготовка – это главный инструмент индивидуальной боеготовности». Хорошо физически подготовленный военнослужащий, как правило, достойно служит, качественно выполняет функциональные обязанности.

В этом году балтийские спортсмены участвовали во всероссийских, окружных, межвидовых и общеведомственных соревнованиях. В рамках спартакиады Балтийского флота были проведены состязания по гиревому спорту, армейскому рукопашному бою, плаванию, в том числе военно-прикладному, самбо, дзюдо, офицерскому аэробному троеборью, пятиборью, неконтактному броску. Флотские инженеры приняли участие в первенстве инженерных войск, а моряки-балтийцы – в соревнованиях

на флоте и титулованных спортсменов. Недавно отряд мастеров спорта подполковника капитана Антона Трубикина, Александр Панова, Дмитрий Иванов, гвардии сержант контрактной службы Кирилл Тимин. Сумела подтвердить свой мастерский уровень лейтенант Елизавета Гарма.

В сезоне 2021 году военный спорт ждут некоторые изменения. Так, по плану звание мастера спорта по некоторым военно-прикладным видам, например, многоборью и стрельбе, можно будет получать в чемпионатах Балтийского флота и Западного военного округа. А вот по армейскому рукопашному бою – только в том случае, если за год до этого команда флота или округа на всероссийских соревнованиях завоевала 1-е или 2-е места.

В настоящее время формируется единый календарный план чемпионатов и первенств Министерства спорта России, в котором с подполковником физической подготовки и спорта ВС РФ будут вноситься рейтинговые соревнования Минспорта России.

Подполковник Войтков проинформировал, что в 2021 году на Балтийском флоте пройдут ряд мероприятий для спортивной жизни Вооружённых Сил России мероприятий: финальный этап соревнований Западного военного округа «Командирские



Массовость – важный критерий оценки физической подготовленности в ходе проверки подразделения.

защитников. В ходе проверки они сдали нормативы, подтвердив высший квалификационный уровень. Отобрался в состав сборной команды Западного военного округа на Всероссийские состязания «Командирские старья» для соперничества с конкурентами из других команд в категории «командирский обменник».

Подполковник Войтков отметил в подготовительной и орга-

низационном уровне, а хорошие оценки стали заслуженным итогом труда многих людей.

До прихода на Балтийский флот я шесть лет был главным инспектором группы отделения физической подготовки Вооружённых Сил РФ, проверял славу нормативов военнослужащих, – рассказал подполковник Евгений Войтков. – У нас было всего три инспектора, которые выезжали в войска с подобными проверками. Хорошо помню, что оценки «отлично» из объединений получали только Краснознамённая общевойсковая армия ЦВО в 2017 году и армия ВВС и ПВО Западного военного округа в 2018-м. И всё! А истребительные авиационные полки оценку «хорошо» на моей памяти вообще никогда не получали. Смешанные полки – да, но истребительные, как на Балтийском флоте, – впервые.

Нынешняя министерская проверка охватила более 1000 человек. Из них примерно 80 процентов продемонстрировали высший уровень.

Проверка комиссией Управления физической подготовки и спорта Вооружённых Сил Российской Федерации – системнообразующая для определения размера набавок. Так что к ней надо основательно готовиться, быть в хорошей физической форме всегда, – подчеркнул подполковник Войтков.

В ходе проверки были сняты видеоролики, наглядные на пропаганду специалистов по физической подготовке, и исполняющий обязанности помощника командира авиационной дивизии по физподготовке капитан Алексей Крутин, и заместитель командира полка по военно-политической работе подполковник Сергей Канков. Они, в частности, привлек к мероприятию коллективы народного творчества, специалисты пункта набора на контрактную службу с их обширной базой агитационных материалов. А вот массовость участия кадравого состава управления флота в проверке обеспечивал заместитель начальника штаба БФ капитан I ранга Сергей Чобитков.

Представители комиссии Управления физической подготовки и

Сегодня практически во всех видах многоборья балтийцы – признанные лидеры. Немало на флоте и титулованных спортсменов

низиационной работе и активности помощника командира Балтийского ВМВБ контр-адмирала Александра Пешкова в организации и проведении проверочных мероприятий, что, без сомнения, способствовало успеху.

На оценку «отлично» можно претендовать только в случае, если на стадионах, в спортзалах, плавательные бассейны прибыло более 90 процентов военнослужащих, проходящих службу в объединении, соединении или войсковой части, – подчеркнул помощник командующего ФЛО. – А такую массовость непросто организовать без наличия на то воли командиров и начальников.

Нынешняя министерская проверка охватила более 1000 человек. Из них примерно 80 процентов продемонстрировали высший уровень.

Проверка комиссией Управления физической подготовки и спорта Вооружённых Сил Российской Федерации – системнообразующая для определения размера набавок. Так что к ней надо основательно готовиться, быть в хорошей физической форме всегда, – подчеркнул подполковник Войтков.

В ходе проверки были сняты видеоролики, наглядные на пропаганду специалистов по физической подготовке, и исполняющий обязанности помощника командира авиационной дивизии по физподготовке капитан Алексей Крутин, и заместитель командира полка по военно-политической работе подполковник Сергей Канков. Они, в частности, привлек к мероприятию коллективы народного творчества, специалисты пункта набора на контрактную службу с их обширной базой агитационных материалов. А вот массовость участия кадравого состава управления флота в проверке обеспечивал заместитель начальника штаба БФ капитан I ранга Сергей Чобитков.



Балтийцы сильны везде.

Военно-морского флота, Западного военного округа, Вооружённых Сил РФ. В чемпионатах ЗВО по летнему офицерскому троеборью, военному пятиборью и троеборью алты БФ продемонстрировали высокое мастерство, на много опередив сопер-

ства», чемпионат ЗВО по летнему офицерскому троеборью, впервые будет проведён универсально-методический сбор специалистов физподготовки ВС РФ. Для участия в нём в Калининграде создано около 500 представителей различных видов и родов войск.

ВНУШИТЕЛЬНО

Армейцы держат класс

В чешской столице Праге завершился чемпионат Европы по дзюдо, на котором спортсмены ЦСКА завоевали две золотые, одну серебряную и одну бронзовую медали

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Для спортсменов 2020 год проходил под знаком отмены и переноса соревнований, тотальной неожиданности проводить свои самые лучшие матчи в условиях пандемии COVID-19 в этом году не проходил, однако под занавес года атлеты получают шанс выступить на континентальных первенствах. На прошлой неделе в столице Чехии – Праге – прошли сильнейшие дзюдоисты Старого Света. В составе сборной России выступили и представители Центрального спортивного клуба армии.

Нынешний европейский форум можно назвать по-настоящему многогранным. Европейскому спорту люди приносили трижды менять сроки его проведения. Первоначально предполагалось провести чемпионат в самом начале мая – с 1-го по 3-е число. Но в связи с пандемией коронавируса его перенесли на 19–21 июня, хотя уже тогда было очевидно, что полтора месяца для нормализации обстановки явно недостаточно. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией в мире летом определились другие даты проведения турнира – с 8 по 10 ноября 2020 года. Но уже из-за чешских ограничений последовал очередной перенос на 19–21 ноября 2020 года. Как и на ряде других международных соревнований, проводившихся в последние месяцы в европейских городах, трибуны О2 Арены, способной вмещать до 18 тысяч человек, были пусты. Таковы современные реалии эпохи пандемии. Спортсмены, выходящими на тамаги, являлись не хватало особой энергетики, исходящей от болельщиков, но и в таких условиях многие дзюдоисты были заряжены на честную и бескомпромиссную борьбу. В каждой победе есть свои особые нюансы,

чем не выступать вовсе.

Чемпионат Европы важен был не столько как престижная будущая Олимпиада репетиция, но и как турнир, на котором разыгрывались важные квалификационные очки. При этом Международная федерация дзюдо в условиях пандемии позволила каждому спортсмену записать в рейтинг лучший результат из двух последних чемпионатов Европы. Сборная России выступила в Чехии в сильнейшем составе. Регламент позволял заявить по девять спортсменов в семи весовых категориях у мужчин и женщин, а потому в некоторых весах Россия не была представлена совсем, а в некоторых выставила сразу по два сильнейших представителя.

В весовой категории до 90 кг золото чемпионата завоевал бронзовый призер чемпионата мира, победитель VII Всемирных военных игр, чемпион Европы и победитель турнира «Большого шлема» Михаил Игольников, одержавший победу над представителем Сербии Неманьей Милодовым. Для армейского дзюдоиста это второй чемпионский титул европейского первенства, в 2018

– подчеркнул, отвечая на вопросы агитентов «Р-Спорт», армейский дзюдоист Александр Мамедов, здесь я снова встречался с теми же соперниками. Не могу сказать, что вышел на пик готовности, но находясь в хорошей форме.

В финальной схватке в весовой категории свыше 100 кг встретились два дзюдоиста ЦСКА – бронзовый призер чемпионата мира, чемпион Европы, победитель и призер Европейских игр, победитель и призер серии турниров «Большого шлема», двукратный всесовых категориях у мужчин и женщин, а потому в некоторых весах Россия не была представлена совсем, а в некоторых выставила сразу по два сильнейших представителя.

В весовой категории до 90 кг золото чемпионата завоевал бронзовый призер чемпионата мира, победитель VII Всемирных военных игр, чемпион Европы и победитель турнира «Большого шлема» Михаил Игольников, одержавший победу над представителем Сербии Неманьей Милодовым. Для армейского дзюдоиста это второй чемпионский титул европейского первенства, в 2018



Российская команда заняла второе место в неофициальном медальном зачёте. В активе наших соотечественников три золота, три серебра и одна бронза

году Игольников выиграл чемпионат Европы в Тель-Авиве. На третью ступень пьедестала почёта поднялся Бека Гиниашвили (Грузия) и Мамедов Мехдиен (Азербайджан).

Тяжело было выиграть и два золота наду, и сегодня – у каждой победы есть свои особые нюансы,

изла французкине Мари-Ив Габэ. Чемпионкой Европы в этом весе стала Марго Пино (Франция), серебряным призером – Санне Ван Дейк (Нидерланды).

Российская команда заняла второе место в неофициальном медальном зачёте чемпионата Европы.


Потребительский кредит



Счет в вашу пользу!


Быстрое решение по заявке онлайн. Ставка от 6,8%

Подробнее:



8 800 333 78 90
psbank.ru

Ставка 6,8% годовых доступна при оформлении потребительского кредита с финансовой защитой (10,8% – без подключения финансовой защиты) и при сумме кредита от 700 000 ₽ до 3 000 000 ₽. При соблюдении условий участия в программе максимальное снижение первоначальной ставки на 3% (6,8% – 3% = 3,8%). Условия доступны по программе кредитования работников предприятий оборонно-промышленного комплекса, военнослужащих, госслужащих, зарплатных и других клиентов банка. Срок кредитования – от 1 года до 7 лет. При сумме кредита от 50 000 ₽ ставка от 6,8% при оформлении кредита с финансовой защитой (от 12,5% – без подключения финансовой защиты). Банк вправе отказать в выдаче кредита без объяснения причин. Подробную информацию о потребительском кредите, об условиях снижения ставок, о тарифах, погашения кредита и требованиях к заемщику можно узнать по телефону 8 800 333 78 90 (круглосуточно, звонок по России бесплатный), в офисе банка и на сайте psbank.ru. Информация актуальна на 23.11.2020 г. ПАО «Промсвязьбанк». Лицензия ЦС РФ № 3231 РЕК1АМА



ПОЗНАВАТЕЛЬНО

По маршруту секретной экспедиции

Об уникальной операции ВМФ на Северном морском пути рассказывает музейная экспозиция

Олег ПОЧИНКОК *

В Музее Арктики и Антарктики открылась выставка «ЭОН-3. Секретная экспедиция... Она посвящена экспедиции особого назначения по прокладке в 1936 году двух эсминцев из Кронштадта во Владивосток по маршруту Северного морского пути для пополнения сил Полюсского флота.



ФОТО АИГА

Документы, рассказывающие об этой уникальной по тем временам операции, рассекречены совсем недавно, что позволяет рассказать о ней широкую публике. «Это часть проекта «Неизвестные герои Севера», который реализуется при финансовой поддержке Фонда президентских грантов в партнерстве с Музеем Арктики и Антарктики...»

Капитан ЭОН-3 стал капитан 1 ранга Пётр Евдокимов. С учётом того, что в военных морях не было опыта полярных ледовых плаваний, руководство экспедиции возложили на человека, имя которого тогда знал только школьник... Отто Юльевича Шмидта.

Учёный, математик, полярный мореплаватель, он возглавлял все значимые арктические экспедиции тех лет. Именно Шмидт стоял во главе плаваний ледокола «Сибиряков» и парохода «Челюскин», был руководителем Главного управления Северного морского пути.

В ЧАС ДОСУГА

Конкурс-чемпионат (выпуск № 257) Друг даёт добро

Совместный проект редакции газеты «Красная звезда» и Международной шахматной федерации (ФИДЕ) при содействии Центра шахматной культуры и информации ГПНТБ России

Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ *



Приветую многочисленных преданных читателей «Звёздочки». Благодарю участников шахматного конкурса, посвящённого моему 70-летию, и желаю всем здоровья и удачи. Ваш Анатолий Карпов.

График проведения конкурса-чемпионата. Table with columns: № Выпуска, Год и месяц, Публикация заданий и ответов, Примечания.

отложили своё решение и послали ответы на задания нового конкурса. Подполковник в отставке Р. Талинов. Нефтекамск, Республика Башкортостан.

ОТВЕТЫ

Сверяйте, соизнали ли ваши решения тренировочных заданий № 9г-12г с авторскими замыслами. Обратите внимание: композиции № 9г-11г созданы в годы Великой Отечественной войны и опубликованы после возобновления издания журнала «Шахматы в СССР».

Задание № 9г (автор - А. Немцов, первая публикация в журнале «Шахматы в СССР» № 3, 1945 год) 1. Лад Крh2 2. Лд1 Св3 3. Фgх3.

Задание № 10г (автор - А. Немцов, первая публикация в журнале «Шахматы в СССР» № 2, 1946 год) 1. Фd8 Крe2 2. Фe3+ Крd3 3. Фe3х3.

Задание № 11г (автор - П. Романовский, первая публикация в журнале «Шахматы в СССР» № 4-5, 1945 год) 1. Кd4 cb 2. Фd6 Кf7 3. d3х3.

Задание № 12г: 75 - мат в 4 хода по публикации (на h6 стоит белый черепашконый слон) 30 октября (автор - А. Гончар, 2020) 1. Кd6+ Крe2 2. Кf8+ Крe7 3. Кg6+ Крe4 4. Лe3х3.

Уверены - приветствие Анатолия Евгеньевича вдохновит читателей на успешное решение трёхходовок и последующих заданий.

Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ, главный арбитр конкурса-чемпионата, национальный арбитр, мастер ФИДЕ.

Николай КРАЛИН, консультант, сродестер по шахматной композиции.

Заданиями № 5-8 продолжаем 25-й открытый конкурс-чемпионат Вооружённых Сил Российской Федерации по шахматной композиции. Мемориал посвящён многократному чемпиону мира Анатолию Евгеньевичу Карпову.

Свои ответы на задания присылайте по адресу: 125284 Москва, Хорошевское шоссе, 38, редакция газеты «Красная звезда»; наш электронный адрес - rismo@kotnet.ru.

Пожелание: чтобы редакция смогла выставить квалификационные справки или грамоты, указывающие свой точный почтовый адрес (особенно почтовый индекс) и полностью фамилию, имя и отчество.

Полсазка: некоторые читатели-решатели в ответах на задания № 1-4 допустили неточности. Так как на решение отводится 55 суток, ещё есть время проверить свои ответы и выслать исправление.

ВЫ НАМ ПИСАЛИ «Поздравляю участников любительного конкурса-чемпионата. Желаю всем здоровья и творческих успехов. Старший лейтенант медицинской службы запаса П. Витковский (Санкт-Петербург).»

«Получил квалификационную справку. Спасибо за оценку - она вызывает положительные эмоции (приятно). В. Ритов. Брянск.»

«Я вообще собрался принять участие в конкурсах-чемпионатах. Но в связи с пандемией шахматная жизнь в нашем городе прекратилась, и я

Задание № 5. Мат в 3 хода. Chessboard diagram showing a king on e1, queen on d1, and other pieces.

Белье: Крb7, Фh1, Сe4, Сe3, Кd2, Кe5, ш. a3, b2, e6, d3, f2, h7 (12). Черные: Крd4, Лf4, Сe3, Сg6, ш. e7, g7, f7 (7).

Задание № 6. Мат в 3 хода. Chessboard diagram showing a king on e1, queen on d1, and other pieces.

Белье: Крb5, Фe1, Лc5, Лf1, Сe3, Сd7, Кf5, ш. c4, h4 (9). Черные: Крd4, Фb6, Лf7, Лg6, Ch2, Ch7, Кh5, ш. b6, d3, e3, h3 (11).

Задание № 7. Мат в 3 хода. Chessboard diagram showing a king on e1, queen on d1, and other pieces.

Белье: Крd2, Фa7, Лd7, Сb6, Ch1, Ка6, Кf7, ш. a3, b2, b7, e3, e6 (12). Черные: Крc4, Лb6, Сe8, Ch7, ш. b5, e6, d3, d4, d6 (9).

Задание № 8. Мат в 3 хода. Chessboard diagram showing a king on e1, queen on d1, and other pieces.

Белье: Крf1, Фe7, Лb5, Лg4, Сd7, Кd5, Кe4, ш. d2, e2, e6, g3, h3 (12). Черные: Крe5, Фe5, Лb8, Лg7, Сd4, Сe8, Ка6, Кg6, ш. c4, f2 (10).

Плавание в морях, по которым пролегал маршрут ЭОН-3, невозможно без ледовой разведки. Её в походе возглавлял полярный лётчик Анатолий Алексеев.

ЭОН-3 была суперсекретной операцией. Запрещено было даже урало названия кораблей, сдавательные крути повернули надписями вовнутрь. Радиопрограммам экспедиции присвоили кодовое наименование «Заря».

При выходе в эфир этого кода все радиостанции Севера должны были прекратить всякую передачу радиопрограмм. Радиосвязь между кораблями экспедиции допускалась только в чрезвычайных обстоятельствах.

Рейс проходил в очень сложных ледовых условиях. Были моменты, когда перед руководством экспедиции встал вопрос: идти дальше или возвращаться? Но, несмотря на все трудности, экипаж выполнил задание и благополучно провели миноносцы в Тихий океан.

Военные моряки получили отнесения службы в северных морях. Но, несмотря на это, в эфир этого кода все радиостанции Севера должны были прекратить всякую передачу радиопрограмм. Радиосвязь между кораблями экспедиции допускалась только в чрезвычайных обстоятельствах.

После окончания в 2002 году Военной академии Генерального штаба назначен заместителем начальника штаба Северного флота. С октября 2005 года возглавлял Главное управление глобальных исследований Министерства обороны РФ.

Своей жизнью Алексей Витальевич посвятил служению России, развитию и укреплению полярных сил ВМФ и внёс неоценимый вклад в создание глобальных систем аппаратов для полярных исследований и картографирования морского дна, спасения терпящих бедствие подлодок.

Активно участвовал в научных исследованиях Арктики, ар. В. В. Бурличев награжден тремя орденами Мужества, орденами «За мужество» и «За отвагу», орденом Звезды, многими медалями.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Светлая память об Алексее Витальевиче Бурличеве, отважном морском-подводнике и достойном гражданине России, навсегда сохранена в сердцах тех, кто, как и он, служил на благо Родины.

Footer containing contact information for the publisher (Ministry of Defense), editorial office (125284 Moscow), and subscription details. Includes logos for 'Krasnaya Zvezda' and 'Red Star'.