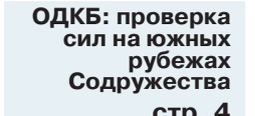




Фронтные знамёна заступают на новую службу
стр. 2



ОДКБ: проверка сил на южных рубежах Содружества
стр. 4



Техника, которую арктическим морозом не проймёшь
стр. 7



Там, где готовят к стартам «Ангара»

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку на космодром Плесецк



Антон АЛЕКСЕЕВ *

Глава военного ведомства проверил ход модернизации монтажно-испытательного корпуса Государственного испытательного космодрома Плесецк Министерства обороны РФ. Здесь собирается и испытывается ракета-носитель тяжёлого класса «Ангара-А5», которая уже в декабре планируется к отправке на околоземную орбиту. Кроме этого, генерал армии Сергей Шойгу принял участие в торжественной церемонии закладки первого камня в строительство нового военного госпиталя в городе Мирном Архангельской области.

Министр обороны в ходе рабочей поездки на космодром Плесецк, которая состоялась в минувшую пятницу, заслушал доклад главнокомандующего Воздушно-космическими силами генерала армии Сергея Суровикина о планирующихся запусках ракет класса «Ангара» на период до 2027 года.

Во время инспекции здесь, где в настоящее время осуществляется сборка ракеты-носителя (РН) тяжёлого класса «Ангара-А5», главному

должил министру о графике проведения лётных испытаний ракеты. В докладе он также уделил внимание испытанием комплекса разгонного блока «Персей», который предназначен для выведения космических аппаратов с опорных и незамкнутых промежуточных орбит, формируемых РН «Ангара-А5», на высокоэнергетические околоземные орбиты.

«Ангара» — современное семейство ракет-носителей, построенное по модульному принципу и оснащённых кислородно-керосиновыми двигателями. Старт очередной ракеты тяжёлого класса запланирован на декабрь. В настоящее время семейство включает ракеты четырёх классов (от лёгкого до тяжёлого) в диапазоне грузоподъёмности от 3,8 тонны (РН «Ангара-1.2») до 35 тонн (РН «Ангара-А7») на низкой околоземной орбите. Главным разработчиком «Ангара» и производителем РН является Государственный космический научно-производственный центр имени Хруничева.

Эксплуатационные и энергетические характеристики РН семейства «Ангара» позволяют успешно

конкурировать на международном рынке с лучшими зарубежными образцами — ракетно-космической техникой. Широкое использование в проекте унифицирует один РН. Он предназначен для подготовки производства позволяет обеспечить «Ангара» более низкую по сравнению с мировыми аналогами себестоимость выведения в космос полезной нагрузки в достаточно широком диапазоне орбит.

В рамках рабочей поездки на космодром глава военного ведомства также проинспектировал ход строительства нового монтажно-испытательного корпуса (МИК). Согласно докладу главнокомандующего ВКС он будет введён в эксплуатацию до конца текущего года, что, к слову, опережает график: изначально планировалось закончить строительство в конце 2022 года.

— На год раньше идём. Все основные задачи будут решены уже в третьем квартале — доложил главнокомандующий ВКС министру обороны.

После завершения этого этапа модернизации космодрома по-

явится возможность подготовки и проведения пуска ракет различных классов.

На сегодняшний день на космодроме функционирует один МИК. Он предназначен для подготовки ракет-носителей, разгонного блока «Бриз-М» и сборки космической головной части космического ракетного комплекса «Ангара». МИК создан на базе монтажно-испытательного корпуса подготовки космических аппаратов «Мелина» и «Кобальт», в настоящее время занят с эксплуатацией.

Технический комплекс космического РК «Ангара» обеспечивает приём, сборку испытания, перевод ракеты из одной готовности в другую. Здесь же проводится техническое обслуживание РН и разгонных блоков, сборка космической головной части, её стыковка с ракетой-носителем, а также их совместные проверки и последующая транспортировка на универсальный стартовый комплекс.

В состав МИК входят технический комплекс ракеты-носителя, унифицированные технические комплексы первого и второго этапов.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

В ЦЕЛЯХ УКРЕПЛЕНИЯ ДОВЕРИЯ

В период с 11 по 15 октября в соответствии с Венским документом 2011 года о мерах укрепления доверия и безопасности российская группа инспекторов планирует провести посещение авиабазы, воинского формирования и демонстрации новых типов основных систем вооружения и техники на территории Дании. Инспекция, как заявил начальник российского Национального центра по уменьшению ядерной опасности Сергей Рыжков, проводится в целях наблюдения за повседневной деятельностью объектов, включая проведение занятий и тренировок в полевых условиях. В ходе данного мероприятия российским инспекторам будут представлены основные тактико-технические характеристики новых образцов вооружения и военной техники, а также продемонстрированы их боевые возможности.

ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ ВОЕННОГО СОВЕТА ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ СХУПУТНЫХ ВОЙСК

В Москве под руководством главнокомандующего Сухопутными войсками генерала армии Олега Салюкова прошло заседание военного совета Главного командования Сухопутных войск. В заседании приняли участие представители главнокомандующего Сухопутными войсками, начальники родов войск, управлений, отделов и служб Главного командования Сухопутных войск, начальники военных образовательных учреждений, командование учебных центров и довузовских общеобразовательных учреждений приняли участие в заседании в режиме видеоконференции. В ходе заседания были подведены итоги Армейских международных игр этого года в конкурсах, организованных Главным командованием Сухопутных войск. Руководителями, ответственными за проведение конкурсов, был проведён тщательный разбор и анализ каждого конкурса. По завершении заседания главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков вручил государственные и ведомственные награды офицерам за проявленное мужество, отвагу, усердие и отличие по службе при исполнении воинского долга.

В ЗАПОЛЯРЬЕ ВОЗДАЛИ ПОЧЕСТИ ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА

На воинском мемориале в Долине Славы (Мурманская область) состоялась церемония перезахоронения останков советских воинов. В церемонии принял участие генерал-полковник Сергей Север в годы Великой Отечественной войны. В ней приняли участие представители командования Мурманского флота и руководства Мурманской области, силовых структур и муниципальных властей, военнослужащие полковых сил и армейского корпуса Северного флота, полевиков, командиров и родственников погибших защитников Заполярья. С отцом воинов почести земли были переданы останки 79 красноармейцев, обнаруженных в ходе летнего поиска сезона. Церемония перезахоронения останков защитников Советского Заполярья, найденных в течение поискового периода, традиционно проводится в Мурманской области в октябре.



ФОТО: АЛЕКСАНДР САВВИТКО

С существенным опережением графика

Заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Дмитрий Булгаков проинспектировал ход реконструкции Восточного участка Байкало-Амурской железнодорожной магистрали



Роман БИРОЛИН *

В нескольких пунктах Дроздовск, Трелев, Озерин, Улак, Верхнеисский заместитель главы военного ведомства проверил, как идут подготовительные работы к вырубке лесонасаждений в полосе отвода, восстановлению автодорог, мостов и укреплению водопроводных труб. Кроме того, генерал армии Дмитрий Булгаков проинспектировал выполнение основных видов работ по устройству земляного полотна — возведению насыпей и разработке выемок.

Особое внимание в ходе рабочей поездки в Амурскую область генерал армии Дмитрий Булгаков уделил работам по совершенствованию блочно-модульных городков и их подготовке к зимнему периоду, организации коммунально-эксплуатационного, ресурсного, медицинского обеспечения, а также выполнению мероприятий технического обслуживания и ремонта технических средств. Напомним, что всего в реконструкции участка БАМА задействовано 1700 человек

личного состава и около 900 единиц автомобильной и специальной техники.

«Несмотря на то что территория участка, где ведутся работы, относится к районам вечной мерзлоты с сопутствующими сильными морозами в зимнее время, срывов сроков выполнения задач не должно быть», — сказал Дмитрий Булгаков. — Ради этого мы создали комфортные условия для проживания личного состава».

Действительно, побывав в блочно-модульных городках, понимаешь, что проживающий в них личный состав, несмотря на удалённость от большой земли, не ощущает себя забытым или брошенным.

«Возведённые в районе выполнения задач блочно-модульные городки — это полноценные автономные объекты, которые оснащены всеми необходимыми системами жизнеобеспечения, а также укомплектованы мебелью и бытовой техникой», — отметил начальник управления железнодорожных войск Восточного военного округа генерал-майор Андрей Козлов. —

Друг у друга заимствовали многое

Завершилось российско-пакистанское учение «Дружба-2021»

Юрий БОРОДИН *

На финальном этапе совместных действий военнослужащие России и Пакистана продемонстрировали умение выполнять задачи по единым лекалам и успешно противостоять террористическим угрозам.

Впервые российские и пакистанские военнослужащие совместно тренировались в 2016 году. С тех пор международное учение «Дружба» поочерёдно проводится на территории двух стран. Разнятся подходы к отработке тактических элементов, привлекаемые к их выполнению подразделения, но неизменным остаётся тематика занятий — противостояние незаконным вооружённым формированиям. Это оправдано, ведь на протяжении уже многих десятилетий международный терроризм является наипервейшей угрозой для всех без исключения регионов мира.

«Калибров» точен был удар

На Каспийском море успешно завершилось тактическое учение с практической стрельбой

Шамаль ХАЙРУЛЛИН *

На днях в рамках итоговой проверки корабельный состав ударных сил Каспийской флотилии принял участие в доустойчивом тактическом учении с выполнением ракетных и артиллерийских стрельб.

Выходу в море сил флотилии предшествовала тщательная подготовка экипажей боевых единиц и судов обеспечения к совместным действиям в морских полигонах при отработке учебно-боевых задач с выполнением боевого ракетного пуска по наземным целям «противника», а также стрельб из бортовых артиллерийских комплексов по буксируемым штармам, имитирующим отряд кораблей условного противника.

В провинции Дерья продолжается процесс нормализации обстановки

Тысячи бывших боевиков сложили оружие и получили возможность вернуться к мирной жизни

Мария ТОМИЛЕНКО *

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на новое разрешение конфликта и оказание экстренной помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. В провинциях Алеппо, Дамаск и Хама реализуется, как отмечалось в информационном бюллетене российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемирием в Сирии, программа по восстановлению несётных пунктов на освобождённой боевиками территории. Программа включает три этапа: подготовку инфраструктуры (водоснабжение, электрификация), адресную помощь населению, возвращение жителей в места постоянного проживания.



НЕЗАБЫВАЕМО

Память о подвигах вечна

Высокая награда передана на хранение внуку погибшего в боях под Москвой командира дивизии

Андрей ГАВРИЛЕНКО ★
В Национальном центре управления обороной Российской Федерации состоялась торжественная передача знака особого отличия «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации внуку героически погибшего в боях командира 32-й стрелковой дивизии 5-й армии Западного фронта полковника Полохухина Виктора Ивановича.

Награду внуку командва лично передал начальник Генерального

штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель министра обороны

Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов. Генерал армии Валерий Герасимов отметил, что среди многих соединений и частей Красной Армии особенно выделялась дивизия под командованием полковника Виктора Полохухина. «Личный состав соединения в период ожесточённых боев на подступах к Москве стойко удерживал рубежи Можайской линии обороны. Несмотря на неоднократные попытки, противнику не удалось

также высоко оценить профессионализм командва: «Его личное мужество и умелое управление частями дивизии обеспечили не только успешное проведение оборонительной операции, но и создали условия для разгрома фашистских захватчиков под Москвой».

Полковник Виктор Полохухин героически погиб 18 февраля 1942 года. «К сожалению, в то время подвиг Виктора Ивановича не получил должной оценки

И только спустя 80 лет ему присвоено высокое звание Героя Российской Федерации», — сказал

начальник Генерального штаба. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 465 за

мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны

1941—1945 годов, полковнику Полохухину Виктору Ивановичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).



начальник Генерального штаба. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 465 за

мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны

1941—1945 годов, полковнику Полохухину Виктору Ивановичу присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

ТОРЖЕСТВЕННО

За каждым знаменем — величие и слава народа

Исторические боевые знамёна прославленных полков и дивизий переданы в музей, расположенные на территории Центрального военного округа



Григорий ЕГОРОВ ★

Торжественная церемония передачи почётным караваем Московского гарнизона восьми военных реликвий экспонатов Центрального военного округа состоялась на Соборной площади Главного храма Вооружённых Сил РФ. В ней приняли участие статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ Николай Папков, командующий войсками ЦВО генерал-полковник Александр Лапин, члены военного совета ЦВО, а также представители общественных и ветеранских организаций, юнармейцы.

«Решение министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу вернуть боевые исторические знамёна из хранения Центрального музея Во-

оружённых Сил РФ в музей боевой славы наших городов позволит людям увидеть овеянные славой реликвии вживую», — отметил заместитель главы военного ведомства.

Он также подчеркнул, что церемония передачи знамен прошла в канун исторической даты — 9 октября 1760 года русские войска в ходе Семилетней войны в первый раз из трёх овладели Берлином.

В числе полотнищ, переданных в Центральный военный округ, Боевые знамёна 326-й стрелковой Росгвардейской Краснознамённой дивизии, 252-го гвардейского стрелкового ордена Суворова полка 83-й гвардейской стрелковой дивизии, 15-й гвардейской кавалерийской Мозырской Краснозна-

мённой ордена Суворова дивизии, 68-го стрелкового Кёнигсбергского полка 70-й стрелковой Верхнеднепровской дивизии и других воинских частей, участвовавших в разгроме немецко-фашистских войск в Великой Отечественной войне.

«Каждое Боевое знамя из восьми передаваемых сегодня в музей Поволжья и Сибири овеяно великой славой, это непосредственный участник самых важных героических событий Великой Отечественной войны», — отметил командующий войсками Центрального военного округа генерал-полковник Александр Лапин. Кроме того, он выразил уверенность, что знамёна легендарных дивизий и полков займут главное место в музее Боевой славы Бийска, Омска, Оренбурга, Самары, Дмитровграда, Саранска, Энгельса, Саратова.

Напомним, что это уже третья по счёту передача исторических реликвий в музей военных округов. В июле этого года в ходе рабочей поездки в войска Южного военного округа министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу посетил музейный комплекс «Самбские высоты» и обратил внимание на представляемые в экспозиции копии боевых знамен времён Великой Отечественной войны. Тогда глава военного ведомства поручил провести работу в запасниках Музея Вооружённых Сил, найти реальные знамёна и передать их в музейный комплекс.

Благодаря скрупулёзной работе специалистов Центрального музея ВС РФ по поиску исторических полотнищ в запасниках спустя всего месяц состоялась первая церемония — 15 знамен были переданы в музей Южного военного округа. Тогда заместитель министра обороны РФ Николай Папков подчеркнул, что работа в этом направлении будет продолжена. Позднее исторические подлинники воинских реликвий были также переданы в войска Восточного военного округа и на Северный флот.

КОМПЛЕКСНО

Там, где готовят к стартам «Ангару»

«1 стп.»

После завершения строительства наземное оборудование из состава УНТК первого этапа будет перемещено в новый монтажно-испытательный корпус.

По окончании работы на космодроме министр обороны и сопровождающие его должностные лица переместились в город Мирный, где приняли участие в закладке первого камня в основание будущего гарнизонного госпиталя, который в кратчайшие сроки будет введён специалистами Военно-строительного комплекса Минобороны России.

Позднее отдельные комплексы появятся уже в 2022 году. В частности, первым будет заложен и построен инфекционный корпус, — сказал генерал армии Сергей Шойгу.

Госпиталь будет включать четыре корпуса: административный, главный лечебно-диагностический, инфекционный и патолого-анатомический. Общая вместимость его составит 300 койко-мест. На шести этажах лечебного учреждения спроектированы операционный блок, а также отделения для лечения пациентов разных форм и типов болезней: терапевтическое, травматологическое, пульмонологическое и многие другие.

Спланированное оборудование каждой койки централизованной подачи кислорода, закиси азота, вакуума, установка во все помещения обеззараживатели-очистители воздуха. В операционный блок планируется поставка видеоинформационной системы

МИК будет введён в эксплуатацию до конца текущего года, что опережает график

По его словам, такой приоритет обусловлен сложной ситуацией с пандемией новой коронавирусной инфекции, и нужно сделать всё, чтобы защитить военнослужащих, их семьи и всех жителей города Мирного.

Строения мы заложили первый камень в основание гарнизонного госпиталя. Уже к концу 2023 года эта структура будет завершена, я в этом убеждён, — сказал министр обороны. — Я всецело поздравляю с этим событием. Уверен, что строители справятся со своей задачей. Медицинский персонал также уже готовится. Оборудование заказано. Остается только одно — построить госпиталь и ввести его в строй.

для эндоскопических исследований, операционного видеомонитора, портативных ультразвуковых диагностических аппаратов с системой навигации для выполнения местной анестезии, пункции (проколостенки сосуда, органа, тканей). — Прим. авт.) и детализацию центральных и периферических сосудов.

В лечении больных COVID-19 госпиталь также будет отвечать всем требованиям. Уже спланирована поставка компьютерного томографа и аппаратов искусственной вентиляции лёгких высокого класса для длительной респираторной поддержки в условиях отделения.

ДОВЕРИТЕЛЬНО

В соответствии с принципами открытости и взаимности

Заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Александр Фомин провёл брифинг для иностранных военных атташе



Александр ПИНЧУК ★

На встрече он рассказал иностранным военным атташе о результатах прошедшего стратегического российско-белорусского учения «Запад-2021». На брифинге присутствовали более 60 военных дипломатов.

Военные атташе при дипломатических миссиях иностранных государств в России, при-

сутствовавшие на брифинге, представляли страны Содружества Независимых Государств,

Европы, Азии, Латинской и Северной Америки, в том числе страны НАТО.

Генерал-полковник Александр Фомин подчеркнул, что майбыва «Запад-2021» носили плановый характер и что подобные стратегические учения

Россия проводит каждый год на базе одного из четырёх военных округов.

— Так, например, в 2018 году учение проведено в Восточном военном округе, в 2019 году — в Центральном военном округе, в 2020 году — в Южном военном округе. В 2021 году, соответственно, — в Западном военном округе, — напомнил заместитель министра обороны РФ.

По его словам, представленная информация должна снизить военную напряжённость в Европе и накали спекуляций на тему военной активности России в регионе. При этом генерал-полковник Фомин подчеркнул, что на аналогичные брифинги по учениям, которые проходили в странах НАТО, российские военные атташе не приглашались.

Касаясь того, почему Россия не пригласила военных атташе стран НАТО на основной обзорный практических действий стратегического российско-белорусского учения «Запад-2021» на полигоне Мулино, генерал-полковник Фомин пояснил, что Россия руководствовалась принципом взаимности.

Военные атташе стран НАТО на этот этап учения, исходя из принципа взаимности, не приглашались, так как российские военные атташе не были приглашены на аналогичное учение майбыва «Защитник Европы-2021», — сказал он.

Заместитель главы военного ведомства России напомнил, что в учении «Запад-2021» принимали участие порядка 200 тысяч человек, 80 самолётов и вертолётов, 760 единиц боевой техники и 15 боевых кораблей Государства ОДКБ и ШОС прислали около двух тысяч человек. Присутствовали наблюдатели от вооружённых сил Вьетнама, Китая, Мьянмы, Пакистана и Узбекистана. Розыгрыши боевых действий прошли на пяти полигонах в Белоруссии и девяти полигонах в акватории Балтийского моря.

В ходе учения на территории РФ было отработано управление авиацией и войсками ПВО при отражении воздушной атаки противника, а также управление

действиями подразделений и воинских частей с помощью единой системы управления тактического звена. Группы специального назначения отработали ведение боя в городских условиях. Впервые проведено массовое ночное десантирование, отработаны способы выведения из строя роя беспилотников, впервые были применены ударные робототехнические комплексы «Платформа-М».

По словам генерал-полковника Александра Фомина, Россия за 42 дня до начала учений уведомила Организацию по безопасности и сотрудничеству в Европе о численности личного состава Вооружённых Сил РФ при проведении учения.



ОПЕРАТИВНО

С существенным опережением графика

1 стр.

В комплект каждого такого городка входит спортзал с искусственным покрытием, баня, медицинский пункт, кухня. Для личного состава оборудованы комнаты для сушки и чистки обмундирования, комната досуга, канцелярия, кладовая имущества, столовая, продуктовый склад, санитарные модули и многое другое.

Важно также отметить, что в местах размещения личного состава (станции Улак, Верхнезеек, Огрон, Тунгала, Дутла и Дрогонево) также развернуты медицинские пункты батальонов железнодорожных бригад, которые усилены врачами-специалистами и средним медицинским персоналом 301-го медицинского отряда специального назначения (Хабаровск).

Как уже сообщала «Красная звезда», Министерство обороны РФ совместно с ОАО «Российские железные дороги» организовало и проводит мероприятия по реконструкции Восточного участка Байкало-Амурской железнодорожной магистрали от станции Улак до станции Февральск общей протяженностью 339 км в период с 2021 по 2023 год.

Реконструируемый железнодорожным войсками участок включает две зоны ответственности. На отрезке от станции Улак до разъезда имени Героя Советского Союза Виктора Мирошниченко общей протяженностью 136 километров трудятся военные железнодорожники Восточного военного округа. Представители Центрального военного округа отвечают за участок от разъезда имени Героя Советского Союза Виктора Мирошниченко до станции Февральск (протяженностью 183 километра).

Как сообщил генерал армии Дмитрий Булгаков, первые поезда



В тестовом режиме начат движение на двух участках восточной ветки БАМа уже до конца этого года.

«В настоящее время все подготовительные работы выполнены, — сказал заместитель министра обороны РФ. — Сейчас самая главная задача — открыть рабочее движение на двух участках, достроить железную дорогу и начать движение поездов. В 2022 году мы должны открыть рабочее движение поездов почти на половине реконструируемого участка БАМа».

В настоящее время, уточнил заместитель министра обороны России, военнослужащие ведут работы на всей протяженности восточной ветки БАМа длиной почти 340 километров. Все виды работ идут с опережением графиков, и вместо ранее обозна-

ченного 2024 года реконструкция завершится раньше. Выполнение задачи, оставленной Президентом Российской Федерации по реконструкции Восточного участка Байкало-Амурской железной дороги, организовано четко и находится на особом контроле.

Выполнение задачи предусмотрено на 19 объектах (строительство девяти разъездов, девяти двухпутных вставок и одного второго главного пути). Это более пяти миллионов кубометров земляных работ, предстоит уложить до 110 км верхнего строения пути, смонтировать 111 комплектов стрелочных переводов.

Отметим, что при реконструкции Восточного участка БАМа на карте появятся новые станции. Как подчеркнула генерал армии

Дмитрий Булгаков, Министерство обороны России будет добиваться, чтобы они носили имена выдающихся военных железнодорожни-

сейчас минусовые температуры, — отметил генерал армии Булгаков. — Во-вторых, тут иные пути подвоза. Участок железной дороги Журавка — Миллерово проходит по Воронежской и Ростовской областям, и условия доставки всего необходимого для строительства там более комфортные. Чего не скажешь о БАМе, где порой даже до маленьких населенных пунктов десятки километров, не говоря уже о крупных городах. Ну и сам по себе участок, на котором работают военные железнодорожники, — самый сложный, так как дорога преимущественно пролегает через болотистую местность. Из-за этого приходится практически вручную спиливать деревья под корень, чтобы корневая система оставалась неповрежденной и могла удерживать грунт».

Напомним, что строительство железнодорожного участка Улак — Февральск осуществлялось силами Железнодорожных войск в период с 1981 по 1984 год. Всего на участке тогда было задействовано около 8964 человек личного состава и более 1452 единиц техники.

Силами военных железнодорожников осуществляется реконструкция железнодорожной магистрали от станции Улак до станции Февральск общей протяженностью 339 км

ков, как, например, разъезд имени Героя Советского Союза Мирошниченко.

Отвечая на вопрос, где было сложнее прокладывать железную дорогу, здесь или на участке Журавка — Миллерово, заместитель министра обороны РФ отметил, что на БАМе всё на порядок сложнее. «Во-первых, БАМ — это территория вечной мерзлоты, где уже

Со стороны станции Февральск задачи выполняла 39-я отдельная железнодорожная бригада, а со стороны станции Улак — 4-я и 42-я отдельные железнодорожные бригады. В результате героического труда личного состава 17 апреля 1984 года на разъезде имени Героя Советского Союза Мирошниченко произошло историческое событие: части прибывавших навстречу

друг другу корпусов генерал-майоров Ю. Юдина и А. Зимина встретились. 39-я бригада было суждено уложить последние километры пути с востока. Навстречу ей укладывал главный путь с запада личный состав 4-й бригады. Команды путеукладчиков капитана И. Савченко и старшего лейтенанта В. Логушкина уложили то самое «золотое звено», которое соединило весь магистраль Восточного участка БАМа.

Менее чем через 10 дней, 26 апреля 1984 года, состоялось торжественное открытие сквозного движения поездов от станции Тында до Комсомольска-на-Амуре. В 12.00 под звуки оркестра со стороны Комсомольска-на-Амуре прибыл первый пассажирский поезд с почетными пассажирами — победителями соцсоревнования и представителями субординатных и шефских организаций.

В праздничных мероприятиях тогда участвовал Герой Советского Союза, заместитель министра обороны СССР — начальник Тыла Вооруженных Сил СССР Маршал Советского Союза Семён Куркоткин, вручивший Знамя министра обороны СССР «За мужество и высокий трудовой героизм, проявленные при строительстве БАМа» двум лучшим бамовским соединениям Желез-

нодорожных войск, возглавляемым полковниками Г. Когатко и А. Малаховичем.

В наши дни в тех же краях трудится новое поколение военных железнодорожников. Трудится столь же умело, по-прежнему героически.

Фото автора и Владислава ТИМОФЕЕВА Амурская область



ПРЕВЕНТИВНО

Вакцинируйся и следуй по жизни без COVID-19

В Вооружённых Силах России повторную иммунизацию прошли свыше 208 тысяч человек

Антон АЛЕКСЕЕВ *

Основные усилия в борьбе с COVID-19 в армии и на флоте направлены на проведение ревакцинации военнослужащих, членов их семей, военных пенсионеров и гражданских служащих персонала. Вместе с тем военные медики продолжают лечение больных коронавирусом, и количество выздоровевших растёт с каждым днём.

Напомним, что в военно-медицинских организациях Минобороны России организована плановая ревакцинация против новой коронавирусной инфекции военнослужащих всех категорий, уже получивших полный курс вакцинации до 1 января 2021 года, а также членов их семей, федеральных государственных гражданских служащих, гражданского персонала и военных пенсионеров. К моменту подготовки материала в Вооружённых Силах России плановую ревакцинацию прошли свыше 208 тысяч человек.

Более 32 тысяч военнослужащих Южного военного округа вакцинировались от новой коронавирусной инфекции. В категорию ревакцинируемых также вошли гражданские служащие воинских частей и учреждений ЮВО.

На данный момент в Южном военном округе прививку двумя компонентами «Спутника V» сделали свыше 260 тысяч человек, из них более 155 тысяч — военнослужащие и члены их семей, свыше 40 тысяч — гражданский персонал. Кроме того, прививку получили обучающиеся в военных образовательных учреждениях и препода-



вательский состав, сотрудники организаций Министерства обороны Российской Федерации. Вакцинация проводится на базе филиалов окружного военного клинического госпиталя и медицинских подразделений соединений и воинских частей областного округа.

Свыше 6 тысяч военнослужащих и членов их семей прошли ревакцинацию от COVID-19 в Забайкалье. В настоящее время ревакцинация проводится в военном клиническом госпитале

Восточного военного округа, его филиалах в военной поликлинике в Чите. Прививку получают военнослужащие всех категорий. Перед процедурой проводится обязательный медицинский осмотр у врача-терапевта с измерением температуры тела и тестированием на наличие антител к коронавирусной инфекции.

В дислокации в Ярославской области инженерно-сапёрной полку гвардейской танковой армии Западного военного округа более 300 военнослужа-

щих и членов их семей повторно вакцинировались от коронавирусной инфекции. Ревакцинация организована в медицинском пункте полка. Препарат вводится тем военнослужащим, кто уже получил полный курс вакцинации, а также членам их семей, федеральным государственным гражданским служащим, гражданскому персоналу и военным пенсионерам.

Особое внимание в Вооружённых Силах России уделяется защите от коронавируса молодого пополнения в военных комиссариатах и на сборных пунктах. В частности, в Астраханской области кабинеты военных комиссариатов подготовлены и оборудованы для приёма гражданского населения, соблюдаются все меры по профилактике предупреждения распространения вирусной инфекции. На территории и в помещениях комиссариатов ежедневно проводится полная обработка помещений специальным раствором военнослужащими РХБ защиты.

На призывные пункты призывники доставляются выделенным автотранспортом, предварительно прошедшим полную дезинфекцию, при содействии органов местной администрации районов. Пропусковой режим осуществляется группами по пять человек для исключения скопления людей на территории комиссариата. Каждому призывнику на входе выдают медицинскую маску и перчатки, а также проводится измерение температуры бесконтактным термометром. Все сотрудники призывных комиссий и должностные лица военных комиссариатов, задействованные в мероприятиях призыва, завершили вакцинацию, либо имеют антитела к COVID-19.

Первая отправка новобранцев осеннего призыва из Астраханской области планируется 15 октября текущего года.

Военные врачи продолжают оказывать медицинскую помощь больным коронавирусом. Так, почти 100 пациентов с подтверждённым диагнозом COVID-19 приняли военные медики гвардейской танковой армии Западного военного округа в первую неделю работы на территории Шенкинской городской больницы в Тульской области.

В настоящее время военные специалисты работают в приёмно-сортировочном, госпитальном, инфекционном, санитарно-эпидемиологическом отделениях больницы, а также в отделении

Более 32 тысяч военнослужащих Южного военного округа ревакцинировались от новой коронавирусной инфекции

анестезиологии и реанимации, лаборатории для ПЦР-диагностики и исследования других анализов и проб. Задачи выполняют 10 врачей и 20 медсестёр танкового объединения Западного военного округа, среди которых врачи-инфекционисты и реаниматологи. В их распоряжении — аппараты искусственной вентиляции лёгких, мониторы интенсивного наблюдения пациентов, рентгенографические аппараты, аппараты УЗИ, анализаторы крови и другие медицинские оснащение, необходимое для лечения широкого спектра патологий.

Прямь больных осуществляется с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических правил.



КОМПЛЕКСНО

Друг у друга заимствовали многое

К тому же оба государства — Россия и Пакистан — накопили громадный опыт в применении вооружения во всех его проявлениях. И представителям названных стран есть чем поделиться друг с другом, попутно обучаясь действиям плечом к плечу.

Основными действующими лицами международного учения «Дружба» традиционно являются подразделения специального назначения вооружённых сил России и Пакистана. Однако в этот раз в совместных практических занятиях решено было также задействовать достаточно новое подразделение Российской армии — инженерно-штурмовую роту. В настоящее время название подразделения входит в состав инженерно-сапёрных формирований Вооружённых Сил РФ. Как рассказал в разговоре с корреспондентом «Красной звезды» начальник инженерной войсковой общевойсковой армии ЮВО полковник Роман Бессмертный, на время учения «Дружба-2021» ставший его начальником штаба, названные подразделения военных инженеров — артиллерийское инженерно-сапёрное подразделение армейского спецназа при решении разного рода задач. И в первую очередь в условиях города.

Для этого у инженерно-штурмовых подразделений есть все необходимое: амниция, средства для проделывания проходов в незырнанных и взрывных заграждениях, военная и специальная техника. Пакистанские военнослужащие познакомились с образцами российских вооружений, военной и специальной техники ещё в процессе подготовки к финальному этапу в ходе которого смешанным штурмовым группам вооружённых сил России и Пакистана предстояло уничтожить забаррикадировавшихся в населённом пункте «террористов».

Специально пакистанской армии не использовался в этой работе бронеподдержка и специальные технические средства, поэтому им интересно было увидеть в действии новейшей робототехнической



фото: пресс-служба Минобороны РФ

Заключительный день учения «Дружба-2021» стал своего рода практическим отчётом, насколько годовой военно-службный опыт России и Пакистана вместе противостоять современным вызовам

и её мобильный аналог переносной ЗРП-2 «Тропа» (заряд разминирования переносной). Не менее интересным и полезным для гостей стало знакомство с общевойсковым комплексом разминирования ОВР-3Ш. Последний включает экипировку максимальной степени защиты, штурмовую нож, многофункциональный нож сапёра, бронзент и набор средств для обеспечения экстренного доступа в здание. В состав комплекса входит восемь костюмов боевой защитной экипировки «Рейд-Л-Штурмовой».

Каждый день совместной работы военнослужащих России и Пакистана подтверждает сказанное. Первым делом гостей познакомили с образцами современной техники и оборудования, которые являются первыми помощниками армейского спецназа при выполнении ими задач по предназначению. Это, например, робототехнический комплекс разминирования «Уран-6» и мобильный инженерный комплекс разминирования МИКР. Названная техника весьма кстати для того, чтобы проделывать проходы в минных полях, а также обезвреживать взрывные устройства в условиях населённых пунктов: на улицах, вблизи зданий, внутри помещений.

Ряд занятий был посвящён работе военных инженеров. В ходе мастер-классов демонстрировалось выполнение разного рода задач: устройство инженерных заграждений, разминирование местности и объектов, работа с самодельными взрывными устройствами. В процессе занятий были подробно рассмотрены электрические способы взрывания элементов конструкций из дерева, стали, кирпича, камня, бетона и железобетона. Особое внимание гостей было обращено на всякого рода ловушки, остающиеся террористами. Учебное место «Умный дом» наглядно демонстрировало, какие

хитрости применяют боевики при установке самодельных взрывных устройств, от которых страдают и военнослужащие, и мирное население. Военнослужащие из инженерно-сапёрного полка, которым командует полковник Евгений Мاستуенко, показали, что любой предмет — от дверного звонка и коврика до выгнутого ящика или чайника — может таить смертельную опасность.

Заключительный день учения «Дружба-2021» стал своего рода практическим отчётом, насколько годовой военно-службный опыт России и Пакистана вместе противостоять современным вызовам. На условном поле боя действовали смешанные подразделения двух стран. Им необходимо было остановить «фанатиков», исущих смерть.

Свой опорный пункт «террористы» обустроили по всем правилам. В домах были оборудованы огневые точки, с которых простреливалось всё пространство вокруг. На подходах к зданиям были обустроены позиции бронетехники и установлены различные незырнанные и взрывные заграждения, способные остановить даже очень крупные силы наступления «террористов».

Впрочем, последние действовали не числом, а умением, грамотностью и средствами, но и приёмами. В том числе и нестандартными. Перед началом штурма пары тактических фронтовых бомбардировщиков Су-24М и разведывательно-ударных вертолётов К-52 «Алигатор» нанесли авиационный «удар» по укреплённому «боевиками» условному населённому пункту «Горбу», своевременно уничтожив бронетехнику «неприятеля».

Затем группы спецназа и инженерных войск России и Пакистана с разных направлений начали штурм укрепяойна. Военнослужащие десантировались посадочным способом из вертолётов Ми-8АМТШ «Терминатор» с последующим залпом объектов условного противника. Для молниеносного захвата здания были применены штурмовые лестницы, по которым спецназ смог попасть на крыши зданий, от-

куда по верёвкам выполнил спуск в окна.

Продвижение атакующих по заминированной местности и лесным выездам обеспечили инженеры ЮВО с применением робототехнического комплекса «Уран-6», инженерной машины разграждения ИМР-2 и установок разминирования УР-77. Сапёры с мино-развешивателями и мино-развешивателями подступы к зданиям и проложили путь своим товарищам. Далее, как говорится, дело техники — спецназ ловорили зачистил помещения, ликвидировав всех оказавших сопротивление «террористов».

После завершения практических действий командиры участвовавших в штурме подразделений в очередной раз подчеркнули, что многотому друг у друга научились.

«Инженерно-штурмовые подразделения сравнивают с кувалдой, а спецназ — со скакалкой. Нам же в ходе многодневных совместных тренировок удалось наточить кувалду до острия скакалки, не потеряв при этом пробивных свойств ударного инструмента», — подытожил неожиданным сравнением учение «Дружба-2021» его руководитель полковник Александр Делешкин.

В торжественной церемонии закрытия учения приняли участие начальник штаба 49-й общевойсковой армии ЮВО генерал-майор Валерий Платохов и военный атташе посольства Пакистана в России по вопросам обороны бригадный генерал Махмуд Рашид. Оба военачальника выразили удовлетворение проделанной работой, отметили, что, несмотря на языковой барьер, военнослужащие обеих стран с успехом совместно решают непростые задачи по борьбе с незаконными вооружёнными формированиями.

Проведение совместного российско-пакистанского учения «Дружба» планируется продолжать и в дальнейшем. Военнослужащие России и Пакистана есть ещё чему поучиться друг у друга и что взаимно продемонстрировать. Такие тренировки не только повышают профессиональное мастерство личного состава армейских подразделений, но и способствуют укреплению военно-технического сотрудничества между двумя государствами.

Полковник Мольско, Краснодарский край

ОПЕРАТИВНО

На сапёрных южных полигонах

Приоритет дня — обеспечение мира и стабильности на таджикско-афганской границе

Шамль ХАЙРУЛЛИН *

Подразделение 201-й российской военной базы, дислоцированной в Таджикистане, прибыло на полигоны Харбмайдон и Момирак, расположенные в непосредственной близости от таджикско-афганской границы. На их площадях в соответствии с решённым повесткой сессии Совета коллективной безопасности ОДКБ с 18 по 23 октября пройдут масштабные совместные учения «Взаимодействие», «Поиск и Эшелон» с участием военных специалистов из пяти государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности: Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и России.

В первых числах октября накануне совершения вышеупомянутого марша было проведено тактическое учение с мотострелковым подразделением 301-й военной базы на полигоне Лаур. Там отрабатывались действия по уничтожению диверсионной группы условного противника в горных условиях. При организации этого учения апробировались новые способы боевых действий в горах на основе сирийского опыта, корректировался порядок применения сил и средств с выдвиганием на первый план разведывательных возможностей, специальных и маневренно-ударных действий.

Первыми в ходе учения показали себя в деле войсковые разведчики. Они выполнили ряд тактических действий по поиску и блокированию с господствующими высот условного незаконного вооружённого формирования в местах его расположения. При этом разведывательное подразделение активно использовало в горных условиях технические средства разведки и наблюдения. А военнослужащие в составе боевого дозора, помимо носимого комплекса разведки, управления и связи (КРУС) «Стрелен», для установления местонахождения живой силы, вооружения и военной техники «противника» применили очень удобную в горных условиях в полевых условиях малогабаритную РЛС разведки «Собоятник». И хотя поиск в горах при использовании локатора всегда затруднён из-за сложной рельефа, тем не менее новейшая разведывательная техника позволила разведчикам



фото: пресс-служба Минобороны РФ

оперативно вскрыть критически важные объекты «неприятеля» в районе Грозной и другие. Во время учения отрядом действий выполнялись наперекор.

Проведя молниеносный налёт на диверсионную группу условного противника, мотострелки отрядом из вооружения бронетранспортеров БТР-82А, автоматов и снайперских винтовок уничтожили его живую силу. При этом корректировка огня осуществлялся расчёт комплекса беспилотного летательного аппарата «Орлан-10».

Во время этих учений высоко тактическую и полевою

направлений воинских контингентов государств — участников ОДКБ. Они пройдут главным испытанием 2021 учебного года для военнослужащих 201-й российской военной базы.

Поднятые по тревоге мотострелковые, артиллерийские, танковые и другие подразделения базы совершили марш из населённых пунктов Душанбе и Бохтар на полигоны Харбмайдон и Момирак, преодолев более 400 километров. В ходе марша военнослужащие отработали вопросы боевого охранения колонии, преодоления условно заражённых участков местности, отражали нападение условных диверсионно-разведывательных групп и ударов авиации «противника». В районе сосредоточения войск подразделения 201-й базы раз-

Поднятые по тревоге подразделения совершили марш на полигоны Харбмайдон и Момирак, преодолев более 400 километров

выучку продемонстрировали командир мотострелковой роты старший лейтенант Рустам Гилязов, командиры взводов старший лейтенант Иван Спозаров и лейтенант Павел Рожков. Офицерное вождение в условиях гор и бездорожья показали водители бронетранспортеров сержант Николай Подлужный, сфрейтор Иван Грознов и другие. Во время учения отличился также водитель БТР-82А рядовой Александр Перминов.

ТРАДИЦИОННО

После учебного боя — в музей театр

Участники российско-алжирского учения с пользой провели выходные

Юрий БОРОДИН *

Свободное от занятий время военнослужащие Алжирской национальной армии проводят в знакомстве с богатством фондов российских объектов культуры, расположенных во Владикавказе.

В Северной Осетии — Алании в настоящее время находится военнослужащие Алжирской национальной народной армии, которые вместе с российскими коллегами участвуют в международном учении контрольно-противоположной направленности. После старта совместных тренировок иностранные гости успели познакомиться со стрелковым оружием и военной техникой, стоящей на вооружении мотострелковых подразделений 58-й общевойсковой армии ЮВО, изучить и слать нормы по инженерной подготовке и военной медицине, радиационной, химической и биологической защите. На горном полигоне Тарское представители воинского контингента Алжира вместе с подразделениями Российской армии отработали элементы совместных действий при блокировании и уничтожении незаконных вооружённых формирований. Начальник бюро оперативной подготовки Алжирской национальной народной армии полковник Неммар Мохамед высоко оценил уровень организации совместного учения.

Не менее полезными для алжирских военнослужащих выданы и минувшие выходные. В дни отдыха от ратной работы участники учения посетили учреждения культуры Владикавказе. Алжирские военнослужащие побывали в Национальном музее Республики Северная Осетия — Алания — ведущем республиканском музее-выставочном и научно-исследовательском центре и в Государственном конно-драматическом театре «Нарты».

В музее гости познакомились с уникальными коллекциями: «Кубанская культура», «Северокавказская культура», «Скифская культура». «Даргинский некрополь» а также с арсеналом древнего оружия. Алжирцы внима-



фото: пресс-служба Минобороны РФ

тельно слушали экскурсии, прерывая их лишь уточнениями и вопросами. Особый интерес у них вызвали экспонаты, так или

В дни отдыха от ратной работы участники учения посетили учреждения культуры Владикавказе: Национальный музей Республики Северная Осетия — Алания и Государственный конно-драматический театр «Нарты»

иние связанные с военной историей.

В Государственном конно-драматическом театре военнослужащие смогли увидеть уникальное представление. «Нарты» — конный театр России с более чем 30-летней историей. Осетинская школа джигитовки считается сильнейшей не только в России, но и славится во всём мире. Театр синтезирует в своём репертуаре драматический, хореографический и эстрадно-цирковой жанры. Актёры театра обладают профессиональными навыками джигитовки и дрессуры, владеют всеми видами исторического оружия. Алжирские военнослужащие были поражены мастерством актёров, их навыками укрощения скакунов и обращения с холодным оружием. На ратную алжирские военнослужащие успеют не только яркие впечатления от уви-

дения, но и многочисленные фотографии и видеосъёмки. Комментарий увидевшему дал руководитель алжирского делегационного штаба полковник Неммар Мохамед: «Государство без своей истории не развивается. Очень ценно, что, пройдя через Первую и Вторую мировые войны, мы сохранили свою культуру во всём её многообразии от древних времён и до сегодняшнего дня».

Совместное российско-алжирское учение проводится в соответствии с планом международной деятельности и направлено на укрепление и развитие военного сотрудничества двух стран.

Планом боевой подготовки войск ЮВО в 2021 году предусмотрено участие военнослужащих округа в международных учениях с подразделениями вооружённых сил Абхазии, Южной Осетии, Армении, Алжира, Индии, Казахстана и Пакистана.

Полковник Гараева, Северная Осетия — Алания

ВСЕОХВАТНО

На маршах, на позициях, в учебных атаках

В Вооружённых Силах продолжается плановая боевая учёба

Александр ПИНЧУК *

Воспоислужащие всех категорий в военных округах и на флотах демонстрируют приобретённые знания, навыки и умения на контрольных занятиях в ходе итоговой проверки. Проходит сжигание подразделений на тактических занятиях и учениях. Молодые летчики осваивают экстренную им парашютные десантирование в Забайкалье формирования переводят технику на зимний период эксплуатации.

Связисты гвардейской танковой армии Западного военного округа в рамках тактико-специального учения на полигоне Алабино восстановили связь, нарушенную в ходе условной боевой обстановки, оперативно применив технические средства нового поколения.

При ведении боевых действий техника связи получила повреждение и была выведена из строя артиллерийскими средствами. Военнослужащие развернули полевой узел связи и приступили к выполнению задач по предназначению. Военные связисты оперативно определили и устранили неисправности в работе технических средств, использовали резервные станции, восстановили и организовали управление войсками.

Кроме того, военные связисты обеспечили бесперебойную связь на расстоянии до 1000 км, выполнили нормативы по развертыванию аппаратуры связи, приёму и передаче информации. Всего на учение, которое проходит в рамках проверки за летний период обучения, привлечены свыше 500 военнослужащих и задействовано порядка 60 единиц современной специальной техники, в том числе станции радиорелейной связи на базе автомобилей повышенной проходимости КамАЗ.

В Подмошье на полигоне Головинки прошли контрольные занятия по подготовке снайперов Кантемировской танковой дивизии гвардейской танковой бригады мотострелковой армии Западного военного округа. В ходе занятий военнослужащие вели огонь по мишеням, имитирующим живую силу условного противника, на расстоянии от 400 до 1200 метров. Также снайперам необходимо было занять огневую позицию и замаскироваться с учётом ландшафта местности.

Боевая стрельба велась из 7,62 мм снайперских винтовок Драгунова и 12,7 мм крупнокалиберных армейских снайперских винтовок АСВК в светлое и тёмное время суток с применением дневных и ночных прицелов, наблюдением и прицеливанием. В ходе занятий приняло участие порядка 50 военнослужащих Кантемировской танковой дивизии.

В то же время, на полигоне Сосновый Бор в районе гвардейского десантно-штурмового



соединения, дислоцированного в Республике Бурятия, личный состав стрелковой роты снайперов посылал уровень своей профессиональной подготовки. В рамках планового занятия по огневой подготовке снайперы соединения отработали навыки по однообразию и точности прицеливания, точности поражения цели, а также в скоростной стрельбе.

В ходе занятия снайперы уничтожили появляющиеся и движущиеся цели тремя выстрелами из снайперской винтовки СВД-С на расстоянии от 350 до 800 метров, как в одиночном порядке, так и в составе снайперских пар.

По итогам отработки учебных вопросов командование соединения дало высокую оценку уровню профессиональной подготовки личного состава стрелковой роты снайперов. Всего в занятии было задействовано более 30 военнослужащих стрелковой роты снайперов десантно-штурмовой бригады.

В ходе плановых занятий по воздушно-десантной подготовке десантники Псковского гвардейского десантно-штурмового соединения совершили более 500 прыжков с парашютом за один день.

Взлетел на четырёх самолётах Ил-76МД с аэродрома Кресты в Пскове, личный состав совершил десантирование в полной экипировке с оружием и снаряжением на площадку приземления Кислово в Псковской области. Десантирование личного состава осуществлялось на парашютных системах Д-10 с высотой 600 метров при скорости отделения от воздушного корабля около 360 км/ч.

Присевшие, подразделения крылатой пивидии отработали так-

тические действия по захвату объектов условного противника, после чего совершили трёхкилометровый марш-бросок на указанный рубеж с целью его захвата и удержания до подхода основных сил соединения.

Операторы БПЛА обмундированной армии ЗВО отработали координацию разведывательных подразделений вблизи полевой лагеря «противника» в Смоленской области. Согласно задачам прошедшего учения операторы БПЛА «Орлан-10» и «Экзотер» должны были выполнить разведку ключевых объектов на высоте до тысячи метров во избежание обнаружения беспилотников. После обнаружения полевой штаба, огневых средств и парка военной техники «противника» военнослужащие приступили к сопровождению разведывательных подразделений и поиску скрытых дозорных групп «противника» при помощи функций гиростабилизированной телевизионной камеры с тепловизором, установленной на беспилотник.

Учение операторов БПЛА проходило в рамках сличной итоговой проверки за летний период обучения. Для успешной сличной проверки военнослужащим предстояло за определённое время выполнить норматив по развертыванию и запуску БПЛА, а также обеспечить выполнение операции разведчиков не более чем за 2 часа. В учении приняли участие около 100 военнослужащих общевойсковой армии ЗВО.

Молодые летчики, прибывшие для прохождения дальнейшей подготовки в смешанном авиационном полку Западного военного округа в текущем году, осваивают программу дальнейшей подготовки на авиационных тренажёрах Су-30СМ

в Воронежской области. Военнослужащим предстоит освоить многоцелевой истребитель «4+» поколения, отработать воздушные бои с различными самолётами противника, действия в случае возникновения нештатных ситуаций, выработать навыки дооперативной и тактической подготовки, а также взлёты и посадку.

Современные тренажёры представляют собой точную копию ка-

бин истребителя Су-30СМ как для штурмана, так и для летчика, с проекторами дополненной реальности, моделирующими любые погодные условия, а также поворотной платформой, которая позволяет полностью ощущать продольную и боковую перегрузку.

На сегодняшний день около 100 молодых офицеров смешанного авиационного полка ЗВО проходят обучение по программе дополнительной подготовки на авиационном тренажёре Су-30СМ.

В соединении связи Восточного военного округа, дислоцированного в Забайкальском крае, прошли комплексные занятия с военнослужащими по переводу вооружения, военной и специальной техники на зимний режим эксплуатации. Они проводились для проверки навыков военнослужащих перед практическим этапом работ. На учебных точках под руководством начальников соответствующих служб личный состав изучил особенности обслуживания узлов и агрегатов, правильность оборудо-

НАЗНАЧЕНИЯ

У Балтийского флота – новый командующий

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

Командующий войсками Западного военного округа Герой России генерал-полковник Александр Журавлёв в Санкт-Петербурге представил офицерам нового командующего Балтийским флотом вице-адмирала Виктора Лина. Генерал-полковник Александр Журавлёв поблагодарил прежнего командующего флотом адмирала Александра Носатова за эффективную работу и пожелал ему успехов в должности начальника Главного штаба Военно-Морского Флота России.

Вице-адмирал Виктор Лина назначен на должность командующего Балтийским флотом. Указом Президента Российской Федерации от 5 октября 2021 года. Вице-адмирал Лина Виктор Николаевич родился 19 июня

1968 года в городе Печора Псковской области. В 1990 году окончил Высшее военно-морское училище имени М. В. Фрунзе. В 1999 году Виктор Лина стал командиром 74-го экипажа АПРК «Сетска» 11-й дивизии подводных лодок Северного флота.

В 2010 году он был назначен командиром Восточной военно-морской базы Северного флота ВМФ РФ, а спустя два года возглавил Войска и Силы на Северо-Востоке России. В 2016 году Виктор Лина вступил в должность первого заместителя командующего Черноморским флотом, а с 2019 года служил заместителем начальника Генерального штаба ВС РФ. Теперь он назначен командующим Балтийским флотом. Вице-адмирал Виктор Лина награжден орденами «За военные заслуги», «За морские заслуги», а также многими медалями.

вания пунктов контроля за переводом ВВТ, порядок замены дизельного летнего топлива на зимнее. Всего к занятиям по переводу ВВТ на сезонный режим эксплуатации было привлечено несколько сотен военнослужащих.

Гранатомётчики мотострелковых подразделений Виленской дивизии общевойсковой армии Западного военного округа устроили свыше 300 малозарядных и движущихся мишеней в ходе сличной контрольной проверки за летний период обучения на полигонах Криничка и Подмошье в Воронежской области. Военнослужащие в составе малых групп должны были самостоятельно определить наиболее выгодные позиции для стрельбы с учётом

нули мобильные полевые пункты управления и обеспечили командование объединением непрерывной связью с полчищенными силами и средствами. В полевых условиях связисты развернули аппараты и станции связи, которые обеспечили бесперебойную работу офицеров управления объединения и передачу информации больших объёмов в обстановке, максимально приближенной к боевой.

Особое внимание в ходе учения было уделено практическим действиям по настройке видео-конференц-связи и электронной почте. Для обеспечения непрерывного управления войсками в различных видах боевых действий и сложных природно-климатических условиях.

Кроме того, военные связисты замаскировали пункты управления, оборудовали их инженерными сооружениями, а также организовали охрану и оборону района учения.

Расчёты ракетных комплексов «Тор-М2» Кантемировской танковой дивизии гвардейской танковой армии Западного военного округа, дислоцированной в Московской области, выполнили боевую стрельбу ракетами на полигоне Капустин Яр.

В ходе учения зенитчики выдвинулись в указанные позиционные районы и провели пуски ракет по различным мишеням. Расчёты обработали задачи по захвату целей и ввели стрельбу в движении в условиях постановки сильных радиолокационных помех.

Для создания мишенной обстановки было применено более 80 имитационных воздушных целей, имитирующих беспилотные и сверхзвуковые летательные аппараты, а также ракеты-мишени 3ВЗ «Кабан», имитирующие баллистическую ракету, зенитные расчёты выполнили задачи по проверке работоспособности всех систем ЗРК, перегрузке ракет в полевых условиях с применением специальных транспортно-заряжающих машин.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

На блокпостах в Нагорном Карабахе – образцовый порядок

Российские миротворцы оказывают всемерную гуманитарную помощь местным жителям

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

На днях в гостях у миротворцев побывал ансамбль песни и пляски Восточного военного округа. Творческий коллектив прибыл из Чыты на Кавак, чтобы поднять боевой дух российских военнослужащих, несущих службу вдали от дома и родных.

«Мы прилетели сюда, чтобы концертами поддержать тех, кто несёт службу на блокпостах, вдохновить искусством их на длительное исполнение в разное время года. За короткое время мы постараемся посетить как можно больше постов, чтобы скрасить досуг нашего контингента, находящегося здесь, и надемся, что им будет интересно наши концерты», – пояснили руководители Ансамбля песни и пляски ВВО Дмитрий Фур и Ольга Воробьева. «В целом впечатления положительные, встречаем нас очень хорошо. На боевых постах стоят привлекательные ребята, быт устроен на высшем уровне, ведем чистенько, кормят миротворцев очень вкусно. Отношение отличное, вежливое, и все тепло встречают нас», – пояснили они.

Артисты ансамбля исполнили русские народные и современные песни, песни военных лет, а также представили из своего репертуара казачьи танцы и хореографические композиции на военную тематику



на наблюдательных постах, а в военном городке – перестали слышать огонь и всех военных действий в Нагорном Карабахе. Уже многие месяцы российский миротворческий контингент продолжает выполнять задачи по контролю за реализацией этих договорённостей.

В зоне ответственности нарушений не зафиксировано, незначительные инциденты урегулированы совместными трёхсторонними усилиями на местах. В течение последнего месяца обеспечено безопасное прохождение 78 автомобильных колонн вооружённых сил Азербайджана через Лачинский коридор в северном и южном направлениях, а также по маршрутам: Шуша – Красный Базар – Каджар

и Магадиз – Гетаван – Ванк и в обратных направлениях. Представители российского миротворческого контингента сопроводили около 500 папачинов в монастырь.

В целях контроля режима прекращения огня, мониторинга обстановки и недопущения провокационных действий мобильными группами российского миротворческого контингента проведено 90 патрулирований по согласованным маршрутам на линии разграничения.

Специалисты российского Центра гуманитарного реагирова-

Российский миротворческий контингент продолжает достойно выполнять задачи по поддержанию мира в регионе в соответствии с ранее достигнутыми договорённостями

ния в Степанакерте продолжают свою деятельность, осуществляя приём обращений граждан через общественную приёмную и горячую линию российского миротворческого контингента. За сентябрь принято более 660 обращений, из них более 150 – по горячей линии и 115 обращений через выездную общественную приёмную в н.п. Чартар Мартунинского района.

Представителями российского Центра гуманитарного реагирова-

сбор виныгра на площади 27 га вблизи линии разграничения в Нагорном Карабахе.

Российские инженерно-сапёрные группы продолжают разминирование местности и объектов, а также уничтожение неразорвавшихся боеприпасов. На сегодняшний день проверено 1937 зданий, открыто 683 км дорог и 2304 га территории, обнаружено и уничтожено 28 052 взрывоопасных предмета.

НЕОТВРАТИМО

«Калибров» точен был удар

1 стр.

Учение с практическим применением ракетного и артиллерийского вооружения планировалось провести в обстановке ведения радиоэлектронной борьбы, с постановкой средствами РЭП помех и ложных целей, с отработкой элементов маневрирования при отражении ударов управляемым оружием со стороны условного противника.

И вот в пункте базирования бригады наводных кораблей КФВ прозвучал сигнал тревоги. Ракетный корабль «Дагестан», малые ракетные корабли «Град Свияжск», «Углич», «Великий Устюг», малый артиллерийский корабль «Астрахань» и другие выходят в море. Каждая боевая единица занимает место в строю ордера, следуя за корабельно-тракторной группой (КТГ), отряд боевых кораблей (ОБК) берёт

на время проведения ракетных и артиллерийских стрельб было осуществлено закрытие акватории площадью около 2500 кв. км северной части Каспийского моря.

Практическая ракетная стрельба в соединении наводных кораблей Каспийской флотилии — это главный экзамен по боевой подготовке, образцу моря, венцу всего учебного года. К этому испытанию экипажи ракетных кораблей готовятся во время каждого выхода в море, отработывая действия корабельного боевого расчета (КБР) и осуществляя электронные пуски.

И вновь в море на боевом курсе ударное ядро флотилии в составе малого ракетного корабля «Дагестан», малых ракетных кораблей «Град Свияжск», «Углич» и «Великий Устюг». Да, это те самые боевые единицы, на вооружении которых нахо-

вооружённых высокоточными комплексами «Калибр-НК», в нашей стране и за рубежом стало широко известно осенью 2015 года, когда группа этих кораблей 7 октября и 20 ноября того же года нанесла удары крылатыми ракетами из акватории

Вот по команде походного штаба МРК «Великий Устюг» ложится на боевой курс. Начинается прелестная подготовка. Медленно тикают минуты ожидания. Наконец, на верхней палубе МРК открылась крышка шахты одного из контейне-

стью поразила назначенную цель на побережье острова Чечень. Одновременно с выполнением практической стрельбы «Великим Устюгом» другие малые ракетные корабли — «Град Свияжск» и «Углич» — отработали электронные пуски ракет.



Каспийского моря по объектам инфраструктуры ИГИЛ (организации, запрещённой в РФ).

Перед выходом этих кораблей в море на тактическое учение в нынешнем октябре вышестоящим командованием было принято решение предоставить право выполнить практическую ракетную стрельбу по береговой цели малому ракетному кораблю «Великий Устюг», которым командует капитан 2 ранга Максим Никифоров.

Прозвучала команда «Зап!» и из контейнера ударил столб дыма и огня. Было видно, как взмыла вертикально вверх ракета. Тут же сработал её стартовый двигатель. Ракета устремилась за горизонт к цели.

Контроль над выполнением боевых упражнений осуществлял ракетный корабль «Дагестан». По информации командования, вышедшая с борта «Великого Устюга» ракета с высокой точно-

По легенде учения, «противник» осуществил высалку десанта на побережье под отзвуки прикрытием корабельной группы. И после того как по критически важным объектам на берегу был нанесён ракетный удар корабельной ударной группой, отряд боевых кораблей противоборствующей стороны атаковал КУГ «противника».

С этого момента учение перешло в новую фазу, в ходе которой малые ракетные и артиллерий-

ские корабли флотилии должны были отработать новые элементы ведения морского боя с переносом огня и распределением целей.

С получением от авианежной разведки сведений о действиях неприятельской КУГ командование корабельной ударной группы приняло нестандартное решение, поставив перед командиром малого ракетного корабля «Углич» задачу прикрыть огнём основные силы. Затем корабельная группа в составе МРК «Великий Устюг», «Град Свияжск» и малого артиллерийского корабля «Астрахань», осуществив перестроение и распределение целей, вслед за «Угличем» вступила в морской бой с тактической группировкой. Огнём из артиллерийских установок А-190 «Универсал» и зенитно-артиллерийских комплексов АК-306 и АК 630-М2 «Дуэт» кораблями были последовательно нанесены огневые удары по морским целям на дальностях до 10 км. Этой корабельно-ударной группе оказывали поддержку с воздуха самолёты Су-30СМ и Су-34 состава авианосца ВВС и ПВО Южного военного округа.

На завершающем этапе учения были отработаны элементы маневрирования кораблей при выходе из боя и отражении ударов средств воздушного нападения условного противника.

Всего в рамках итоговой проверки в морских позициях было задействовано более 20 боевых кораблей флотилии, базовый траулщик «Магомед Гаджиев» и рейдовые траулячки, а также противодиверсионный катер «Юнармер Каспия» и суда обеспечения ВМФ.

В соответствии с требованиями командующего войсками ЮВО генерала армии Александра Дворникова комплексная комиссия в ходе учения должна была оценить способности командования корабельных ударных групп принимать нестандартные решения по управлению силами в сложных условиях морского боя.

Командование корабельной ударной группы приняло нестандартное решение, поставив перед командиром малого ракетного корабля «Углич» задачу прикрыть огнём основные силы

курс в район учения. В назначенном районе Каспийского моря трайальные силы флотилии приступили к контрольно-разведывательному поиску с целью преодоления минных заграждений, выставленных «противником». Наконец, в походный штаб на ракетном корабле «Дагестан» по радио поступал доклад командира КТГ о том, что пробитие фарватера завершено. ОБК преодолевает полосу заграждений с последующим разворотом и выходом на позиции для нанесения ракетного удара...

Необходимо подчеркнуть, что с целью обеспечения безопасности трагедического судозаговора

дятся высокоточные комплексы «Калибр-НК» («Оникс»). Стоит напомнить, что первая испытательная стрельба «Калибром» была успешно проведена ракетным кораблём «Дагестан» в августе 2012 года на Каспийском море по береговой цели на острове Чечень. А испытательная стрельба таким же комплексом с МРК «Град Свияжск» (головного корабля проекта 21631) состоялась в сентябре 2013 года. В последующие годы в строй ВМФ была введена серия кораблей данного проекта, ныне они несут боевую службу на Каспийской флотилии и на Черноморском флоте. Впервые о существовании кораблей,

ОБРАЗЦОВО

Экзамен держат военные химики

В ходе итоговой проверки за учебный год сразу два подразделения из состава уральской отдельной бригады РХБ защиты ЦВО намерены подтвердить почётное наименование ударных

Юрий БЕЛУСОВ ★

В управлении соединения радиоэлектронной, химической и биологической защиты отмечают, что при условии успешных действий в проведении тактико-специального учения в рамках выездной проверки и последующей отработке всего блока контрольных практических учебно-боевых задач в полевых условиях претенденты на лидерство могут претендовать на почётное наименование ударных.



К участию в итоговой проверке привлечены все батальоны отдельной бригады РХБ защиты, сведённые в тактическое подразделение командиром батальона РХБ защиты полковника Александра Дьякова. В рамках тактико-специального учения в районах сосредоточения на учебно-тактические поля Адыгского участка Свердловского политона было передислоцировано свыше 120 единиц боевой и специальной техники. В их числе машины с термодымовой аппаратурой ТДА-3, разведывательно-химические машины ХМ-6, авторазливочные станции АРС-14КМ, универсальные станции специальной обработки (УСО), подразделения машины РХБ разведки на базе бронетранспортёров БТР-80 и специальные тепловые машины ТМС-65М.

Всего на полевом выходе личный состав подразделений РХБ примет участие в отработке девяти учебно-боевых задач. В течение нескольких дней будет отработано свыше 50 нормативов по предметам боевой подготовки.

Начало практического действия в поле положило взаимодействие роты радиоэлектронной борьбы бригады РХБ защиты с работавшей на полигоне по блоку учебно-боевых задач мобильной группой радиоэлектронной борьбы из состава соединения РЭБ ЦВО. В частности, для прикрытия района пропускания специалистов РЭБ создали роты радиоэлектронной борьбы посредством термодымовой аппаратуры специальных машин на базе автомобилей КамАЗ — ТДА-3 была организована принудительная аэрозольная завеса, позволяющая в нужный момент совместных действий надёжно скрыть размещённую на местности мобильную группу РЭБ от средств воздушной разведки и наземного наблюдения условного противника. При этом

площадь неспросматриваемой аэрозольной завесы составила несколько километров. Поставленный шлейф оказался столь плотным, что для его последующего полного развеивания в условиях умеренно ветреной погоды понадобились десятки минут, что, в свою очередь, дало возможность специалистам РЭБ отработать учебно-тренировочный блок задач в полном объёме.

В тот же день другим отчётным способом действий стал развёрнутый на пяти точках силами личного состава батальонов РХБ защиты и специальной обработки участок района полной специальной обработки вооружения и специальной техники, вышедшей из района условного заражения. На входной группе осуществлялся

реактивным двигателем «Факелом» спецраствора, «освобождалась» от части радиоактивных и отравляющих веществ в течение 25–30 секунд. Ввиду чего спецобработка условно заражённого мобильного подразделения происходила в динамичном темпе.

Впрочем, к подобным темпам работы специалистов уральского отдельного соединения РХБ защиты не привыкать. В ходе боевой подготовки только в летнем периоде обучения текущего года им довелось принять участие более чем в 200 профильно ориентированных мероприятиях различного масштаба. Наиболее зыбким стало участие на полигоне Донуз (Оренбургская область) сводного подразделения

с дезинфекционными обработками групп социальных объектов на Среднем Урале. В частности, в начале года губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев обратился к командующему войсками Центрального военного округа генерал-полковнику Александру Ляину с просьбой оказать содействие в вопросе профилактики распространения коронавирусной инфекции. В обращении глава Свердловской

области ходатайствовал о предоставлении силами специалистов соединения РХБ защиты ЦВО серии дезинфекционных мероприятий на площадях ряда «областных специализированных отделений, оказывающих помощь лицам старшего поколения и в организациях с круглосуточным проживанием детей, в том числе с ограниченными возможностями здоровья».

Представленный в штаб ЦВО список территориальных организаций интернатного типа и организаций с отделениями для временного проживания лиц старшего поколения оказался внушительным. В перечень фигурировало более 100 адресов социального обслуживания, расположенных на Среднем Урале. В их числе стационары в таких крупных городах, как Екатеринбург, Нижний Тагил, Реалы, Камышлов, Заречный, Серов, Первоуральск, и ряд соцобъектов, функционирующих на отдалённых территориях — в Тугулымском, Артинском, Тавлинском и Карпинском районах.

Те задачи удалось выполнить. Но точка в борьбе с коронавирусом поставлена так и не была. Причина — затяжной характер

борьбы с COVID-19. Поэтому уже в канун нового школьного года профессиональные возможности специалистов РХБ защиты вновь стали востребованы. В течение нескольких дней военные химики вели обработку дошкольных и школьных учреждений в военных городках.

И не только. Настоящей напастью этого года стали для ряда территорий лесные пожары. Поэтому даже в минувшем сентябре военное соединение уральского соединения РХБ защиты всё ещё продолжало оказывать помощь силам МЧС России в борьбе с возгораниями. В частности, в составе противопожарной региональной группировки личный состав подразделения специальной обработки бригады принимал участие в тушении лесных возгораний в Пашинском и Ревдинском районах Свердловской области.

Всё это в целом лишь способствовало процессу наработки профессиональных качеств у военнослужащих соединения. Поэтому, по отзывам представителей штаба Центрального военного округа, первые результаты сдачи свердловскими военными химиками итоговой проверки за текущий год вполне обнадряют.

Завершится слава итоговой проверки в уходящем году участием командного состава соединения РХБ защиты в финальной командно-штабной тренировке.

Алесько, полковник, Свердловская область

На полевом выходе личный состав подразделений РХБЗ примет участие в отработке девяти учебно-боевых задач

контроль заражённости техники и личного состава с их последующим распределением по зонам спецобработки. Так, на линии санитарного пропуска военнослужащие проходили процедуру личной санитарной обработки, обмундирования и вооружения. На линиях ТМС-65М, АРС-14КМ и войсковой детазационного комплекса (ДКВ) производилась спецобработка колёсной и гусеничной техники. Весь процесс на участках занимал считанные десятки секунд. Например, на линии работы ТМС-65М внешняя часть корпуса войсковой бронетранспортёра под мощным, генерируемым

соединения под руководством командира роты РХБ разведки капитана Алексея Серова в совместном военном антитеррористическом командно-штабном учении государства — члена Шанхайской организации сотрудничества «Мирная миссия — 2021».

Кроме того, на протяжении всего текущего года специалисты уральской отдельной бригады РХБ защиты успешно совмещали, как, впрочем, и в предыдущий год, отработку задач программы боевой подготовки с возникавшими в регионе ответственности инициативными мероприятиями. Например,



НОВАТОРСКИ

Техника с особой арктической закалкой

Минобороны активно реализует программу создания машин для эксплуатации в Заполярье

Юрий АВДЕЕВ *

Северный флот провёл масштабные учения в арктических Баренцева и Карского морей, моря Лаптевых, в районе Новосибирских островов и архипелага Земля Франца-Иосифа. В них, помимо летательных аппаратов, кораблей и судов обеспечения, использовались около 400 единиц боевой и специальной техники, в том числе 460 боевых бронированных машин. Помимо этого, было задействовано до 240 армейских миномётов и реактивных систем залпового огня, которые применяются при выполнении задач с использованием автомобильных базовых шасси.

По оценкам экспертов, Минобороны уделяет особое внимание развитию техники, необходимой для применения в составе разрозненных сил флота по защите коммуникаций Северного морского пути, охране и обороне Арктического региона России.

АРКТИЧЕСКИЙ ВЕКТОР

В настоящее время климатическое потепление делает Арктику привлекательной для инвестиций, в том числе по использованию нового транспортного пути, добыче полезных ископаемых. Западные страны пытаются незаконно взять под контроль Арктический регион нашей страны. Они уже не раз угрожали выполнением своих планов с помощью военной силы.

Осенью 2008 года Президент России утвердил Основы государственной политики в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу. Одной из основных задач государственной политики стало создание группировки войск (сил) общего назначения. Вооружённых Сил, других родов войск, специальных формирований и органов для обеспечения благоприятного оперативного режима в Арктической зоне России. В новом документе по Основам государственной политики в Арктике на период до 2035 года поставлена задача по укомплектованию этой группировки современной снегоболотоходной техникой и ВВСТ на её базе.

Здесь уместно вспомнить, что в Арктике и на Крайнем Севере ярко выражено преобладание озёрно-болотистой и тундровой слабозаселённой местности. В физико-географических условиях арктической зоны доминирует суровый климат с резкой пространственно-временной изменчивостью параметров атмосферы. Наиболее характерные особенности в климате Арктики — чрезвычайно низкие отрицательные температуры окружающего воздуха, а также наземный покров в виде снежной целины с достаточно высокой плотностью, что позволяет её поверхности выдерживать высокие весовые и динамические нагрузки. Сильные ветра формируют снежные перемычки, образующие сильно пересечённую местность. Всё это в совокупности приводит к тому, что дорожная сеть труднодоступна для автомобилей в неспециализированном исполнении.

Своеобразным наглядным техническим отчётом о продолжительной работе стал проект «2021». Большой интерес у посетителей вызвала экспозиция «Арктика». В рамках научно-деловой программы под председательством начальника Научно-технического комитета ГАБТУ полковника Владимира Кузёва прошла конференция «Состояние и перспективы развития ВАТ, объектов ВВТ на её базе и системы АТО, предназначенных для применения в Арктическом регионе». В мероприятии, организованном ГАБТУ, приняли участие около 60 представителей из более 30 органов военного управления, научно-исследовательских организаций и предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Особенно актуальное решение задач, связанных с обеспечением импортонезависимости в производстве моторных масел

Во вступительном слове Владимир Кузёв отметил актуальность решения задачи по обеспечению импортонезависимости в производстве моторных масел. В настоящее время Минобороны в рамках обеспечения военной безопасности и поддержания необходимого боевого потенциала России в Арктике продолжает реализацию комплекса мероприятий, направленных на обеспечение сформированной группировки войск (сил) вооружением, военной и специальной техникой (ВВСТ) для эксплуатации в этом регионе. Особая роль здесь отведена Главному автобронетанковому управлению. 21-му Научно-исследовательскому институту ВВСТ институту военной автомобильной техники (21-му НИИИ), 25-му Государственному научно-исследовательскому институту миномётной (25-му ИСНИИ). Они координируют работу, а также участвуют в реализации различных тематик по

созданию военной автотехники для Арктического региона России.

ВЕХИ БОЛЬШОГО ПУТИ

Начальник 21-го НИИИ полковник Роман Петухов выступил с весьма насыщенным в информационном плане докладом «Состояние и перспективы развития ВАТ, предназначенной для применения в арктическом регионе».

С 2008 по 2017 год проведён комплекс научно-исследовательских работ (НИР) и практических исследований путей повышения эффективности применения снегоболотоходных машин и других наземных транспортных средств в Арктике. Они стали базой основой для создания необходимого задела в нормативно-технической базе, а также в формировании тактико-технических требований на доработку и тактико-технических заданий на опытно-конструкторские работы (ОКР) по перспективным образцам техники для эксплуатации в арктическом регионе.

Исследования показали, для обеспечения формирования в Арктике необходимой структуры перспективного парка.

Предложено перейти на единое снегоболотоходное легкомобильное двухдвухное гусеничное базовое шасси грузоподъемностью до четырёх тонн под монтаж лёгких объектов ВВСТ, ранее размещавшихся на более чем десяти образцах базовых шасси гусеничной и колесной ВАТ, а также бронетанковой военной техники (БТВТ).

Устаревшие образцы базовых шасси грузоподъемностью от 6 до 30 тонн заменяются высокоинформационным семейством снегоболотоходных двухдвухных гусеничных машин (ДГМ) — семейством «Вездехуды» (ДТ-10ПМ, ДТ-20ПМ,



по оснащению соединений, частей ВС новыми серийными образцами автотехники, предназначенной для использования в арктическом регионе. На перспективу предусмотрено модернизацию (адаптацию) существующих образцов техники для эксплуатации в условиях низких температур в арктическом регионе и создание научно-технического задания, проведение ОКР по разработке перспективных образцов базовых шасси нового поколения.

Подводя итоги, полковник Роман Петухов констатировал, что научно обоснованные предложения по номенклатуре образцов техники для применения в арктическом регионе и представленные в Типаже ВАТ 2011–2020 гг. реализованы практически полностью.

Приняты на снабжение и закупаются по гособоронзаказу около

десяти, создание полноприводного трёхосного армейского мотовездехода. Отмечена необходимость разработки высокообъемного легкового амфибийного транспортного средства. Оно должно обладать расширенными возможностями по применению, в том числе на пересечённой местности, снежной целине и на водной поверхности. Отдельной строкой указано создание подвижных средств технического обслуживания и ремонта в кузовах контейнеров в арктическом варианте на базе АМН в исполнении ХЛ.

ЗАПЛАНИРОВАННАЯ ПЕРСПЕКТИВА

В настоящее время Минобороны с целью гарантированного выполнения боевых задач ужесточило требования к эксплуатации машин

Для наиболее полной реализации тактико-технических характеристик образцов и обеспечения их соответствия требованиям тактико-технического задания система подготовки образца ВАТ к движению в арктическом регионе должна дополняться эксплуатационными мероприятиями, выполняемыми в ходе апотехнического обслуживания (АТО).

Общая система обеспечения готовности образца техники к применению по назначению в Арктике и на Крайнем Севере была рассмотрена в докладе, а в дальнейшем вызвала активное обсуждение.

В идеале любой образец должен быть готов к немедленному применению по назначению в арктической климатической зоне. К этому необходимо стремиться. И часть задач этой тематики уже решена.

В направлении содержания, обслуживания и ремонта транспортных средств в Арктике и на Крайнем Севере полностью завершено строительство новых баз, выполненных с применением всех современных технологий. Так, на Земле Франца-Иосифа действует база «Арктический трилистник».

Доработаны и проверены в ходе типовых испытаний комплектации АМН «Урал» и КамАЗ в исполнении ХЛ

а на острове Котельный работает «Северный клевер». При отсутствии стационарных хранилищ машины в арктическом регионе целесообразно хранить, обслуживать и ремонтировать в индивидуальных и групповых каркасных или надувных отапливаемых тентовых укрытиях.

Полковник Демик отметил, что в системе АТО в арктическом регионе, согласно «Концепции развития средств ремонта и эвакуации до 2025 г.», утверждённой заместителем министра обороны генералом армии Дмитрием Булгаковым, предусмотрено создание мастерской технического обслуживания и ремонта ВАТ и БТВТ в кузовах-контейнерах, смонтированных на базе АМН в исполнении ХЛ.

Помимо этого, для ремонтно-восстановительных органов воинских частей завершаются ОКР по созданию ремонтно-эвакуационной машины гусеничной двухдвухной РЭМ-ГТ на ДТ-30ПМ, а также технической разведки МТР-Г на базе двухдвухного гусеничного транспортного средства ГАЗ-3344-20.

Помимо этого, заместитель начальника 21-го НИИИ по научной

10 различных образцов ВАТ. Проверены и подтверждены в ходе типовых испытаний в 2014 году и арктической зимней экспедиции в 2017 году эффективность доработок конструкции ДГМ семейства «Вездехуды», его готовности к применению. Доработаны и проверены в ходе типовых испытаний комплектации АМН «Урал» и КамАЗ в исполнении ХЛ. Проводится работа по созданию ремонтно-эвакуационной машины РЭМ-ГТ на базе ДТ-30ПМ.

В соответствии с утверждённым «Перечнем ВАТ для ВС РФ на 2020–2031 гг.» и «Концепцией развития подвижных средств ремонта и восстановления ВАТ до 2025 года» определены основные направления

в арктическом регионе. В частности, создаваемые перспективные образцы должны быть работоспособны при температуре окружающего воздуха до минус 60°С. Только одно это условие потребовало оперативно решить ряд довольно сложных задач.

Пути их выполнения изложил заместитель начальника 21-го НИИИ по научной работе полковник Вадим Демик в докладе «Система обеспечения готовности образцов ВАТ к применению по назначению в арктической климатической зоне, реализуемая его конструктивным исполнением и эксплуатационными мероприятиями АТО в реализации».



развития техники для арктического региона. Тем не менее, это дальнейшее совершенствование конструкций машин с учётом накопления опыта их эксплуатации в войсках и завершение вездехудских ОКР.

Далее в ряду приоритетов идёт модернизация ДГМ всех категорий, снегоходной и мотовездеходной техники, принятой на снабжение, создание модификации АМН КамАЗ и «Урал» в исполнении ХЛ на фронтовых шинах или шинах низкого да-

вления. Докладчик подробно рассмотрел решение задачи, связанной с влиянием низких температур на готовность техники к применению. Это и другие новые требования должны максимально реализовываться в ходе выполнения ОКР по созданию или модернизации машин в первую очередь конструктивными мероприятиями и применением горюче-смазочных материалов (ГСМ) с соответствующим температурным диапазоном применения.

Докладчик подробно рассмотрел решение задачи, связанной с влиянием низких температур на готовность техники к применению. Это и другие новые требования должны максимально реализовываться в ходе выполнения ОКР по созданию или модернизации машин в первую очередь конструктивными мероприятиями и применением горюче-смазочных материалов (ГСМ) с соответствующим температурным диапазоном применения.

стенную программу развития ОПК на период до 2027 года НИОКР по созданию комплектованных изделий двойного назначения. В том числе резинотехнических изделий для ВАТ и БТВТ, работоспособных при температуре окружающего воздуха до минус 60°С со сроком сохранения не менее 10 лет, новых типов электротехнических изделий, аккумуляторов батарей с системой автоматического регулирования температуры электролита «САРТА», типоразмерного ряда бортовых автономных источников электрической и пневматической энергии для ВАТ. Институт готов осуществлять их военно-научное сопровождение.

Кроме того, в связи с возросшими требованиями к отдельным показателям и свойствам техники для применения в арктическом регионе необходимо включить в план разработку новых, пересмотр и уточнение действующих нормативно-технических документов, в частности по микроклимату на рабочих местах экипажа, общим требованиям по обитаемости и автоматизированным жидкостным подогревателям.

Со стороны участников конференции в рамках Арктического доклада «Состояние и перспективы разработки горюче-смазочных материалов для эксплуатации военной автомобильной техники в арктической зоне», с которым выступил заместитель начальника 25-го ИСНИИ химмотологии по научной работе Александр Улитко.

Развитие инфраструктуры и формирование группировки войск в районах Арктики. Крайнего Севера предъявляет особые требования к эксплуатации ГСМ по обеспечению надёжной эксплуатации техники при температурах до минус 60°С и кратковременно — до минус 65°С.

Необходимы горюче-смазочные материалы, обладающие прежде всего улучшенными низкотемпературными характеристиками при сохранении других эксплуатационных свойств на заданном уровне.

При этом, с учётом политики санкций Запада, особенно актуальное решение задач, связанных с обеспечением импортонезависимости в производстве моторных масел.

Для решения поставленных задач 25-м ИСНИИ химмотологии совместно с другими научно-исследовательскими организациями, организациями, конструкторскими бюро и нефтяными компаниями страны разработаны и внедрены комплекс новых высокоэффективных ГСМ с требуемым уровнем эксплуатационных свойств.

Новые ГСМ и специальные средства обладают уникальными вязкостно-температурными свойствами и призваны обеспечить надёжность и работоспособность техники в экстремальных климатических условиях.

Ряд новых материалов уже используется, а остальные планируется допустить к применению по мере завершения полного цикла испытаний и освоения в промышленном производстве. Возможности их изготовления гарантированно удовлетворяют потребности Минобороны.

В целом, комплекс проводимых научных исследований и полученных практических разработок в области химмотологии позволяют обеспечить имеющиеся номенклатурой ГСМ эксплуатационную надёжность ВВСТ в условиях Арктики и Крайнего Севера.

В завершение остаётся отметить, что на конференции с докладами о проделанной работе и перспективных образцах, разрабатываемых для арктического региона, выступили представители ведущих компаний автомобилестроения. После заслушивания каждого доклада проводился обмен мнениями. По итогам живого обсуждения полковник Владимир Кузёв довел решения, принятые на конференции, и поставил ряд задач. В частности, по созданию полноприводного трёхосного армейского мотовездехода автоматической гидромеханической коробки передач мощностью до 1000 л.с. для модернизации ДГМ семейства «Вездехуды», модификации двигателя ЯМЗ-534 мощностью 300 л.с. для модернизации ДГМ лёгкой категории по массе ГАЗ-3344-20 и ДТ-30ПМ. В связи с возросшими требованиями к отдельным показателям и свойствам ВАТ для применения в арктическом регионе необходимо выполнить переработку устаревших и разработку новых научно-технических документов.

Отмечено, что основные направления развития ВАТ и системы АТО для применения в арктическом регионе признаны научно обоснованными, а достигнутый в настоящее время уровень реализации Типажа ВАТ 2011–2020 гг. в части её параметров и модернизации — удовлетворительным.

ВДОХНОВЕННО



Пусть песню подхватит любой!

В Москве состоялся финал XVI Всероссийского фестиваля народного творчества «Катюша»

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Имена победителей этого уникального конкурса представляются Вооружённых Сил Российской Федерации, друзей силовых структур, ветеранов войны и военной службы и членов их семей объявили со сцены Красноминерского Дома Центрального Дома Российской Армии имени М.В. Фрунзе.

Надо напомнить, что истоки фестиваля «Катюша» лежат в 1980-х годах. Тогда это был фестиваль военной песни «Когда поют солдаты», он с высочайшим рейтингом, как нынче говорят, шёл на Центральном телевидении СССР по 1990-е годы. Его создатель и бессменный редактор Регина Ильиченко — легенда отечественного телевидения. В дальнейшем фестиваль сменил название сначала на «Викторины», а затем стал именоваться «Катюша».

Его название связано с одной из самых популярных советских песен композитора Матвея Блантера на стихи Михаила Исаковского, ставшей одним из символов Великой Отечественной войны. Впервые «Катюшу» исполнили Вера Красовицкая, Георгий Виноградов и Всеволод Потокин 28 ноября 1938 года с оркестром под управлением Кунешникова.

Сейчас именно этой песней делается старт фестивалю и она же завершает творческие баталии после оглашения имен победителей.

Фестиваль проводится Министерством России в лице Департамента культуры Минобороны России,

в фестивале приняли участие более 500 номинантов из различных регионов России. Номинантов могло быть гораздо больше, но эпидемиологическая обстановка в стране и мире диктует свои правила. География фестиваля, как всегда, широка: от Камчатки до Калининграда. А в нынешнем году свои таланты демонстрировали и представители Минобороны государств — участников Содружества Независимых Государств — Азербайджана, Армении, Белоруссии и Киргизии.

Конкурсные номера финалистов оценивало жюри, в состав которого вошли начальник Управления культурно-досуговой работы Главного военно-политического управления Вооружённых Сил РФ Виктор Уинюк, начальник отдела культурных программ Департамента культуры Минобороны России Ольга Фаллер, заместитель начальника отдела протокола секретариата Совета министров обороны государств — участников СНГ полковник Владимир Лут, заместитель начальника ЦСКА двукратная олимпийская чемпионка, пятикратная чемпионка мира, заслуженный мастер спорта России Светлана Мимуратова, главный дирижёр Центрального академического театра Российской Армии композитор Рубен Зитякин и доцент кафедры Военно-оркестровой службы Военного института военных дирижеров Военного университета заслуженный артист РФ Александр Халилов.

Надо отметить, что творческие баталии шли не только на сцене. В выборе лучших из лучших сложно

было выбрать победителей (Оленегорск, Мурманская область), «Адмиральский час» (Петропавловск-Камчатский). Кстати, для ребят из ВИА «Патриоты» и «Литис» время нынешнее выступление на «Катюше» — дебют. Надо сказать и о том, что ВИА «Взлёт» Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж) был на должной высоте, но победа в любых соревнованиях складывается из множества нюансов. И в данном случае сам выход в финал — уже победный результат.

В номинации «Лучший вокальный ансамбль» в финал вышли пять коллективов. Здесь первое место жюри определило ансамблю «Лидер» (МЧС России). Победителями стали также народный вокальный ансамбль «Форсаж» (дальняя авиация, Иркутская область) и «Отечество» Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж).

Если говорить о «Форсаже», то его участники недавно завоевали Гран-при на конкурсе «И звёзды становятся ближе...» для военнослужащих Военно-космических сил, ветеранов войны и военной службы, членов их семей.

Надо сказать, что выбрать победителя в номинации «Лучший вокальный ансамбль» жюри было очень трудно, настолько было высоким исполнительское мастерство и

который своей песней ещё раз напомнил, что «всё на свете — музыка», и ансамбль «Прямая связь» (Северный флот, Североморск) с замечательной песней «Это наша Россия».

Номинация «Авторская песня» особенно сложна для творческого

жюри, так как здесь надо показать таланты в написании стихов и музыки, умения именно душой передать своё понимание задуманного слушателю, чтобы они также сердечно приняли песню. И здесь даже не всегда важен вокал.

В финале выступили три конкурента. В этой номинации первое место у капитана Михаила Морозова

написания стихов и музыки, умения именно душой передать своё понимание задуманного слушателю, чтобы они также сердечно приняли песню. И здесь даже не всегда важен вокал.

Номинация «Визит, Победа!» — международная. Призовые места жюри распределило следующим образом. На первом месте Гюнай Гасымова (Республика Азербайджан), второе место поделили между собой дуэт Георгий Давтян и Микаэл Саргсян (Республика Армения) и дуэт Юлия Залужская и Евгений Колеина (Республика Беларусь). Третье место занял Кубаньбюк Атамбаев (Киргизская Республика).

Конкурсанта исполнили песни и на родном языке (Азербайджан), и любимые, памятные всем «На безымян-

ной высоте» (Киргизия) и «Любимый город» (Армения), а представители Республики Беларусь показали на сцене мини-спектакль с песней «Вернись-о-том, как больно, когда войны разлучают близких людей».

Финал «Катюши» — это не просто конкурс, это настоящий концерт, где в перерывах между обсуждениями членами жюри итогов номинантов фестиваля «Катюша» традиционно докладывают на ЦДРА имени М.В. Фрунзе. И, как всегда, работа была проведена на уровне, отвечающем масштабу мероприятия. Особую благодарность за помощь и поддержку организаторы передают Главному военно-политическому управлению ВС РФ, Московской кондитерской фабрике «Победа вкуса», Императорскому монетному двору, Центральному научно-исследовательскому институту автоматики и гидравлики, которые подготовили призы всем участникам финала. Свой приз в виде двух абонементов на посещение спектаклей в течение года уречдён Центральный академический театр Российской Армии. А конкуренты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.

Ещё раз хочется отметить, что основная нагрузка при организации и проведении фестиваля «Катюша» традиционно ложится на ЦДРА имени М.В. Фрунзе. И, как всегда, работа была проведена на уровне, отвечающем масштабу мероприятия. Особую благодарность за помощь и поддержку организаторы передают Главному военно-политическому управлению ВС РФ, Московской кондитерской фабрике «Победа вкуса», Императорскому монетному двору, Центральному научно-исследовательскому институту автоматики и гидравлики, которые подготовили призы всем участникам финала. Свой приз в виде двух абонементов на посещение спектаклей в течение года уречдён Центральный академический театр Российской Армии. А конкуренты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.

Ещё раз хочется отметить, что основная нагрузка при организации и проведении фестиваля «Катюша» традиционно ложится на ЦДРА имени М.В. Фрунзе. И, как всегда, работа была проведена на уровне, отвечающем масштабу мероприятия. Особую благодарность за помощь и поддержку организаторы передают Главному военно-политическому управлению ВС РФ, Московской кондитерской фабрике «Победа вкуса», Императорскому монетному двору, Центральному научно-исследовательскому институту автоматики и гидравлики, которые подготовили призы всем участникам финала. Свой приз в виде двух абонементов на посещение спектаклей в течение года уречдён Центральный академический театр Российской Армии. А конкуренты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.

Ещё раз хочется отметить, что основная нагрузка при организации и проведении фестиваля «Катюша» традиционно ложится на ЦДРА имени М.В. Фрунзе. И, как всегда, работа была проведена на уровне, отвечающем масштабу мероприятия. Особую благодарность за помощь и поддержку организаторы передают Главному военно-политическому управлению ВС РФ, Московской кондитерской фабрике «Победа вкуса», Императорскому монетному двору, Центральному научно-исследовательскому институту автоматики и гидравлики, которые подготовили призы всем участникам финала. Свой приз в виде двух абонементов на посещение спектаклей в течение года уречдён Центральный академический театр Российской Армии. А конкуренты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.

Ещё раз хочется отметить, что основная нагрузка при организации и проведении фестиваля «Катюша» традиционно ложится на ЦДРА имени М.В. Фрунзе. И, как всегда, работа была проведена на уровне, отвечающем масштабу мероприятия. Особую благодарность за помощь и поддержку организаторы передают Главному военно-политическому управлению ВС РФ, Московской кондитерской фабрике «Победа вкуса», Императорскому монетному двору, Центральному научно-исследовательскому институту автоматики и гидравлики, которые подготовили призы всем участникам финала. Свой приз в виде двух абонементов на посещение спектаклей в течение года уречдён Центральный академический театр Российской Армии. А конкуренты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.

Ещё раз хочется отметить, что основная нагрузка при организации и проведении фестиваля «Катюша» традиционно ложится на ЦДРА имени М.В. Фрунзе. И, как всегда, работа была проведена на уровне, отвечающем масштабу мероприятия. Особую благодарность за помощь и поддержку организаторы передают Главному военно-политическому управлению ВС РФ, Московской кондитерской фабрике «Победа вкуса», Императорскому монетному двору, Центральному научно-исследовательскому институту автоматики и гидравлики, которые подготовили призы всем участникам финала. Свой приз в виде двух абонементов на посещение спектаклей в течение года уречдён Центральный академический театр Российской Армии. А конкуренты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.



Главного военно-политического управления ВС РФ и Центрального Дома Российской Армии имени М.В. Фрунзе.

Он проходит в номинациях: «Лучший вокально-инструментальный ансамбль», «Лучший вокальный ансамбль», «Лучшее исполнение песни профессиональных авторов», «Авторская песня». Есть возможность продемонстрировать свои таланты и у представителей военных ведомств стран — участниц СНГ, для чего предусмотрена отдельная номинация «Воин Содружества». В нынешнем году заявки на уча-

стие в фестивале приняли участие более 500 номинантов из различных регионов России. Номинантов могло быть гораздо больше, но эпидемиологическая обстановка в стране и мире диктует свои правила. География фестиваля, как всегда, широка: от Камчатки до Калининграда. А в нынешнем году свои таланты демонстрировали и представители Минобороны государств — участников Содружества Независимых Государств — Азербайджана, Армении, Белоруссии и Киргизии.

Конкурсные номера финалистов оценивало жюри, в состав которого вошли начальник Управления культурно-досуговой работы Главного военно-политического управления Вооружённых Сил РФ Виктор Уинюк, начальник отдела культурных программ Департамента культуры Минобороны России Ольга Фаллер, заместитель начальника отдела протокола секретариата Совета министров обороны государств — участников СНГ полковник Владимир Лут, заместитель начальника ЦСКА двукратная олимпийская чемпионка, пятикратная чемпионка мира, заслуженный мастер спорта России Светлана Мимуратова, главный дирижёр Центрального академического театра Российской Армии композитор Рубен Зитякин и доцент кафедры Военно-оркестровой службы Военного института военных дирижеров Военного университета заслуженный артист РФ Александр Халилов.

Если говорить о «Форсаже», то его участники недавно завоевали Гран-при на конкурсе «И звёзды становятся ближе...» для военнослужащих Военно-космических сил, ветеранов войны и военной службы, членов их семей. Надо сказать, что выбрать победителя в номинации «Лучший вокальный ансамбль» жюри было очень трудно, настолько было высоким исполнительское мастерство и точными выбор песен и постановка номера. И тот особенный творческий кураж, та энергетика, которая делает исполнение песни именно песней, как в случае с выступлением ансамбля «Форсаж». Особо подчеркнём: профессиональные исполнители среди номинантов нет. Это военнослужащие срочной службы, войны-контрактники, курсанты, офицеры.

Высокий уровень исполнительского мастерства здесь показали и Вокальный ансамбль Красноармейского высшего военного училища имени генерала армии С.М. Штеменко,

«Катюша» дарит то, что невозможно завоевать ни в каких творческих баталиях: дружбу. Те встречи, те общие песни, которые здесь поют, — это и есть главная коллективная награда фестиваля!

(Мирный, Архангельская область), который под баян спел про «Край задвешный мой» так, что поющие «Отечество» стало зримым, родным. Прапорщик Дмитрий Погоря из Москвы с песней «Бессмертный полк» занял второе место, на третьем — полковник полиции Алексей Рабобинков (Главное управление войск национальной гвардии Российской Федерации по Московской области).

В номинации «Лучшее исполнение песни профессиональных авторов» среди четырёх конкурентов на первое место жюри определило Артёма Козлова (МЧС России). На втором и третьем местах соответственно Владимир Бубнов (ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Н.Е. Кузнецова», Санкт-Петербург) и Вячеслав Митрофанов (Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж), он провёл выступление ветеранов войны и военной службы. Роман Мягков (ВТА ВКС России, Ногинск, Московская область) с песней «Возвращайся» по-

наций есть выступления и других артистов. И одним из вызвавших ошарашив зрителей зала и подививших слушателей в едином порыве стало совместное исполнение песни «Поклонимся великим тем годам...» Александры Пахмутовой и Михаила Львова родившимся экспериментом международным дуэтом артистов из Азербайджана и Киргизии.

Это стало данью памяти не только Великой Отечественной войне, но и общей Победе над немецко-фашистскими захватчиками всех народов мужечей державы — СССР, залогом нашей дружбы на грядущие времена.

Конечно, основное желание всех номинантов фестиваля — привести домой главный его приз Гран-при.

На этот раз его обладателем стали дебютанты «Катюши» — ВИА «Патриоты» (Военный университет Министерства обороны Российской Федерации), номинация «Лучший вокально-инструментальный ансамбль».

Как и на конкурсе полуфинала, так и в решающих испытаниях молодые артисты в погонах смогли выступить цельно и артистично. Была полная гармония как с выбо-



ПАМЯТНО

Мужество, стойкость, самопожертвование...

Бои под Москвой убедили народы всего мира, что Красная Армия способна противостоять вышколенным войскам вермахта



Командир 32-й Краснознаменной стрелковой дивизии полковник В.И. ПОЛОСУХИН (справа) и военный дивизионный полковой комиссар Г.М. МАРТЫНОВ во время битвы за Москву, декабрь 1941 г.

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

Средь тех, кто погиб в боях под столицей, был и полковник Виктор Иванович Полосухин. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 465 за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, ему присвоено звание Героя Российской Федерации (посмертно).

Виктор Иванович родился 28 февраля 1904 года в городе Кузнецке Томской губернии. В РККА — с 1921 года, участвовал в борьбе с бандитизмом. Окончил 25-ю Томскую пехотную школу командного состава РККА в 1922 году. Прошёл

путь от рядового красноармейца до командира стрелковой дивизии. В Великую Отечественную войну командовал 32-й стрелковой дивизией, которая во время Московской битвы вела напряжённые бои на Можайском направлении. Под

командованием полковника Полосухина 32-я дивизия на шесть суток задержала на Бородинском поле почти 40-ю механизированную корпус гитлеровцев, рвавшихся к Москве. Веда неравные бои с превосходящими силами противника, воины дивизии уничтожили около 10 тысяч солдат и офицеров противника. Штаб 32-й дивизии полковника Полосухина располагался именно там, где в сентябре 1812 года находился командный пункт русского полководца М.И. Кутузова.

Приветом отрядам из окопанных Ф.С. Иванова, алытанца командира Полосухина. «Виктор Иванович погиб 18.12.42 года ровно в 17.00, во время личной реконструкции одного из участков, где наши наступали, потом, встретив сильное сопротивление, залегли. Мы пошли в сопровождении командира батальона и заместителя Виктора Иванова «посмотреть, что там происходит», как тогда выражались Виктор Иванович. Всего нас было шесть человек. Дошли до окопа и стали наблюдать. Он поставил комбатну задачу после того, как ознакомился с обстановкой. Это длилось минуту, не больше. Я говорю: «Пойдём обратно». И все остальные командиры меня поддержали. А он, как всегда, спокойно ответил, что, дескать, не стреляют, ничего опасного нет. Говорю это, он стал открывать портсигар, и вдруг длинная пулемётная очередь по нам. Виктор Иванович так и упал на спину. Пуля прошла правый нижний угол левого кармана гимназистки, оставив свой след на всех документах Виктора Ивановича...»

Виктор Полосухин погиб на подмосковной земле, под Можайском, недалеко от села Семёновское, в местечке, которое именуется сейчас Долиной Славы, захоронен у мемориала павшим в Можайске...

Битва под Москвой отмечена массовым героизмом и самопожертвованием советских людей. За доблесть и мужество, проявленные в боях 40 частям и соединениям было присвоено звание гвардейских, 36 тысяч воинов награждены орденами и медалями, 187 человек удостоены звания Героя Советского Союза, а спустя годы и Героя Российской Федерации. В их числе и блестящий командир леген-

дарной 32-й стрелковой дивизии. Мельшо «за оборону Москвы» награждено более 1 миллиона человек (в том числе около 381 тысячи военнослужащих и примерно 639 тысяч гражданских лиц). 8 мая 1965 года Москва было присвоено почётное звание «Город-герой».

Успех под Москвой оказал огромное влияние на дальнейший

войне Германия была не готова. Для её ведения требовалось радикальным образом перестроить экономику страны, внутреннюю и внешнюю политику, не говоря уже о стратегии.

Особую значимость этому успеху Красной Армии придаёт то, что он был достигнут при невыгодном для наступления соотношении сил и средств. Однако советскому коман-

дующему удалось компенсировать этот недостаток за счёт удачного выбора момента перехода в контрнаступление, когда противник остановился, но ещё не успел перейти к обороне и построить оборонительные позиции, а также за счёт внезапности контрнаступления. Враг, не подготовленный к парированию неожиданных ударов, оказался в невыгодных условиях, ему пришлось постепенно менять планы и приспособиться к действиям Красной Армии. Именно внезапность явилась одним из важнейших условий успешного контрнаступления на первом этапе битвы. Кроме того,

важно было достигнуть благодаря использованию дополнительных сил. Для развития контрнаступления были привлечены 2 общевойсковые армии, 26 стрелковых и 8 кавалерийских дивизий, 10 стрелковых бригад, 12 отдельных лыжных батальонов и около 180 тысяч человек маршевого пополнения.

Все эти факторы, а также понесённые противником потери, особенно в военной технике, отсутствие у него оперативных резервов обусловили изменение соотношения сил и средств сторон. В итоге к концу контрнаступления оно уравнилось по артиллерии, а по личному составу и танкам оборонился в пользу фронтов западного направления соответственно в 1,1 и 1,4 раза.

Решающим фактором в достижении победы над захватчиками в контрнаступлении под Москвой был высокий моральный дух советских воинов. Известный английский военный теоретик и историк Б.Линдл Гарт подчёркивал, что эта победа была одержана «прежде всего мужеством и стойкостью русско-

Личный состав 32-й стрелковой дивизии в период ожесточённых боёв на подступах к Москве стойко удерживал рубежи Можайской линии обороны

го солдата, его способностью выстоять в тяжёлых и непрерывных боях в условиях, которые приносили бы любую западную армию». И это абсолютно верно. Одним из героев, доблестно защищавших столицу, был сибиряк Виктор Полосухин.



Личность

Беззаветно преданный долгу и чести

В 21 год майору Юрию Андерсену доверили командование зенитным артиллерийским полком

Марина ЕЛИСЕЕВА *

Генерал-лейтенант Юрий Андерсен — из тех, для кого служение Родине стало делом всей жизни, профессиональным долгом и призванием. Он провёл путь от командира взвода в июле 1941-го до первого заместителя командующего войсками ПВО Сухопутных войск страны. 11 октября исполняется 100 лет со дня рождения легендарного фронтовика. Его биография — в чём-то типична для людей его поколения, а в чём-то и уникальна.

На долю Юрия Андреевича выпало немало трудностей, и он преодолел их с честью и достоинством. Судьба испытывала его на прочность с самого детства. Будущий генерал родился в украинском селе Яблонька Киевской губернии в 1921 году. Зародило фанатичное уважение от отца, датчанки по имени Адриан, приехавшего на заработки в царскую Россию. Иностранец трудился инженером-механиком на заводе, там и познакомился с машинисткой — дочкой оставшегося офицера императорской армии кра-

брику и одновременно учился в механической техникуме. Но мечтал о другом. В предвоенные годы в СССР развернулась широкая авиационная пропаганда. Стране, находившейся в окружении враждебных держав, нужен был свой воздушный флот и лётные кадры. Брошенный в массы лозунг «Комсомолец, на самолёт!» стал девизом молодёжи 1930-х. Почти каждый мальчишка видел себя пилотом Чкаловым, Грозовым, Грищенком. Вот и Юрий махнул небо. Сначала он окончил курс обучения в местном аэроклубе, а в сентябре 1939 года по комсомольской путёвке его направили в военное лётное училище. Но окончить его не получилось: Андерсен перевели в другое училище, артиллерийское. Причина — иностранная фамилия и происхождение. Но, как говорится, «всё, что ни делается — к лучшему». Датская фамилия, возможно, косвенно спасла Юрию Андреевичу жизнь. Он рассказывал, что последний из его сокурсников по лётному училищу погиб в 1943 году, то есть до Победы не дождал ни один из полноценного двойного выпуска...



Генерал-лейтенант Юрий АНДРЕЕНСЕН.

Для усиления противовоздушной обороны западного пункта управления Ставки Верховного Глав-

ного штаба в декабре 1942-го его направили в Красногорский район Московской области, где формировалась 22-я зенитная дивизия Резерва Верховного Главкома командования.

И снова фронт. Но на этот раз войска направлялись не оборонять, а наступать. После завершения окружения 6-й армии Сталинградского фронта в районе станицы Кужерской он получил тяжёлое ранение. Ему повсюду бойцы смогли донести до медсанбата. Но командование дивизиона посчитало его погибшим и за проявленные в тех боях мужество и храбрость представило капитана Андерсена к ордену Красного Знамени только через год.

В боях под Ростовом Юрий Андреевич был контужен и ранен, но остался в строю. А вот при прорыве из окружения в районе станицы Кужерской он получил тяжёлое ранение. Ему повсюду бойцы смогли донести до медсанбата. Но командование дивизиона посчитало его погибшим и за проявленные в тех боях мужество и храбрость представило капитана Андерсена к ордену Красного Знамени только через год.

В декабре 1942-го его направили в Красногорский район Московской области, где формировалась 22-я зенитная дивизия Резерва Верховного Главкома командования. И снова фронт. Но на этот раз войска направлялись не оборонять, а наступать. После завершения окружения 6-й армии Сталинградского фронта в районе станицы Кужерской он получил тяжёлое ранение. Ему повсюду бойцы смогли донести до медсанбата. Но командование дивизиона посчитало его погибшим и за проявленные в тех боях мужество и храбрость представило капитана Андерсена к ордену Красного Знамени только через год.

тьёру был утверждён в должности командира 1335-го зенитного артиллерийского полка. Ему был 21 год!

Сохранялся выписка из боевой характеристики офицера: «Полк за время командования майора Андерсена нанёс противнику следующий ущерб. Было сбито 13 самолётов противника, побито 3 самолёта. При стрельбе по наземным целям уничтожено 365 солдат и офицеров, 10 огневых точек, 2 автомашины с боеприпасами, 2 бронемашинки, 16 ведерко».

После освобождения территории СССР майор Андерсен в составе войск 3-го Украинского фронта с боями прошёл Румынию, Болгарию, Югославию, Венгрию, Австрию. В 23 года его ждёт встреча с женщиной, которую он встретил в Одесском военном округе. В 1950-е окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе, затем Высшую военную академию имени К.Е. Ворошилова. В 1960–1970-х годах проходит службу в Прибалтийском, Киевском, Ленинградском, Прикарпатском военных округах.

Профессионал высочайшего класса, генерал Андерсен внёс большой вклад в укрепление боеготовности страны. Под его непосредственным руководством были приняты на вооружение ЗРК «Стрела-1» и знаменитый зенитно-ракетный комплекс С-300В. В 1949 году генерал-лейтенант Андерсену была присуждена Государственная премия СССР за работу в области радиолокации.

Юрий Андреевич ушёл из жизни в возрасте 65 лет, но до самой отставки бывал дома лишь два-три месяца в году: ездил и на учения, и в зарубежные командировки в Ирак, Ливан, Сирию, Ливно, Филиппины, Афганистан, Анголу, Мозамбик.

Генерал Андерсена любили в войсках. Его всегда отличало умение руководить людьми благодаря личному примеру и требовательности. Прежде генерал к себе самому Юрия Андреевича считали образцом офицера, человеком долга и чести.

Уже двадцать лет, как его нет с нами, но память о нём жива, ведь он из когорты тех, кто остаётся для потомков примером, эталоном на многие десятилетия.

Профессионал высочайшего класса, генерал Андерсен внёс большой вклад в укрепление боеготовности страны

савицей Татьяной. Влюбился в неё и решил остаться на Украине. Так и стал Андреем Васильевичем, записав отчество по имени тестя.

В 1920-е годы на территории Киевской губернии бушевал бродячий тиф. Не обошла страшная эпидемия и Андреев. В 1923 году от тифа скончался глава семьи, а через четыре года после операции умерла Татьяна Васильевна. В шесть лет Юра остался сиротой и попал в детский дом. Там пришлось испытать и холод, и голод.

В 1931 году мальчишка забрал в свою семью сестра матери. Понемногу жизнь налаживалась. Юра ходил в школу, занимался спортом. Особенно ему нравился бокс. Он даже стал призером чемпионата Украины среди юношей. А ещё любил стихи, выучил много стихов «Евгения Онегина» и до самой старости помнил это объёмное произведение наизусть.

По окончании школы Юрий устроился работать на обувную фа-



командования в Егения Онегина» и до самой старости помнил это объёмное произведение наизусть.

После излечения в госпитале Юрия Андреевича в течение двух месяцев командовал отдельной батареей в Архангельске. Но уже

лично взял в плен командира экипажа в звании обер-лейтенанта. С апреля 1943 года Юрий Андреевич исполнил обязанности, а с сен-

БЛИСТАТЕЛЬНО

Триумф в присёлке Любиковко

Команда Вооружённых Сил России стала победителем на региональном чемпионате CISM по спортивному ориентированию

Андрей ДУДЕНКО *

Стартовый турнир прошёл на базе 35-го Служебного ракетного авиационного противозенитного полка в присёлке Любиковко, что в Любиковском воеводе на западе Польши. В течение трёх дней 69 атлетов из семи стран разыграли награды 5-го регионального чемпионата Международного совета военного спорта по спортивному ориентированию. Представители вооружённых сил Литвы, Латвии, Украины, Турции, Франции, Польши и России соревновались в личном первенстве, а также в командной эстафете. Чест нашей стране защитили восемь спортсменов ИСКА, которые на форуме выступили блестяще. Они завоевали шесть медалей: три золотые, одну серебряную и две бронзовые.

военных игр, чемпион России капитан Андрей Храмов; чемпион мира и Европы, победитель Всемирных военных игр, чемпион России лейтенант Дмитрий Шветков; парашютист Дмитрий Наконечный; призер чемпионата мира, чемпионка Всемирных военных игр, победитель и призер чемпионата Европы капитан Татьяна Рабкина; чемпионка мира и Европы, победитель и призер чемпионатов мира и Европы, победитель и призер Всемирных военных игр, чемпионка России капитан Юлия Новикова;

первенстве на средней (классической) дистанции, гонка в которой проводится в заданном направлении. В ней результаты определяются к тому времени, учтены вая правильность взятия контрольных пунктов. Атлет, отменивший КП неправильно или не взавивший все необходимые пункты, дисквалифицируется. При этом мужчины преодолели 7,2 км с 23 КП, а женщины — 5,5 км с 20 КП.



Российские военнослужащие завоевали шесть медалей: 3 золотые, 1 серебряную и 2 бронзовые

победитель Всемирных военных игр, чемпионка Европы, чемпионка России и Вооружённых Сил капитан Наталья Ефимова.

В первый день турнира участники разыграли награды в личном

лем же стал полковник Михаил Олейник (34.14). Бронзовую награду выиграл ещё один спортсмен из Польши Войцех Ковальски (36.59). А в женской гонке произошла неординарная развязка. Удивительно, но лучшие ориентировщики показали одинаковое время попарно, поэтому организаторам и пришлось вручать две золотые и две бронзовые медали. Капитан Светлана Миронова стала чемпионкой, разделив верхнюю ступень пьедестала с Александрой Хорник из Польши (31.48). А вот обе бронзовые награды достались представительницам Вооружённых Сил России — капитану Юлии Новиковой и капитану Татьяне Рабкиной, преодолевшим дистанцию за 32 минуты 32 секунды.

Второй соревновательный день ознаменовался яркими и зрелищными эстафетами, в которых российские военнослужащие не нашлось равных. Обе наши команды победили с несомненным преимуществом, заметно опередив ближайших преследователей. Мужская дружина (Наконечный, Храмов, Шветков) финишировала с результатом 10 минут 47 секунд. Вторыми стали поляки (111.11), третьими — литовцы (116.55). Женская команда (Новикова, Рабкина, Миронова) преодолела дистанцию за 90 минут 3 секунды. Серебро и бронза у команды Польша-1 (98.29) и Польша-2 (126.44).

В составе сборной Вооружённых Сил Российской Федерации выступили восемь атлетов (по четыре среди мужчин и женщин): чемпион мира, победитель и призер Всемирных военных игр, чемпион России капитан Леонид Новиков; чемпион мира и Европы, победитель и призер Всемирных



ФОТО: ОРИЕНТИРОВКА

НАПРЯЖЁННО

В Мариборе будет непросто

Обыграв в Казани сборную Словакии, сборная России по футболу отправилась за победой в Словению



ФОТО: ИЖС

Андрей ДУДЕНКО *

Продолжается отборочный турнир на чемпионат мира 2022 года, который пройдёт в Катаре. Квалификационные матчи в Мариборе проходят в напряжённой обстановке, так как форма подраживает, как прямые путёвки на чемпионат, так и путёвки в виде победителей групп. Команды, финишировавшие вторыми, продолжают борьбу за право сыграть на первенстве планеты в ноябре — декабре будущего года. Именно по этой причине мы понимаем, что сборной России необходимо занять один из двух верхних строчек. На данный момент всё идёт по плану — подопечные Валерия Карпина имеют столько же очков, как и вице-чемпион мира Хорватия. Правда, балканцы находятся на первом месте благодаря лучшей разнице мячей.

Дебютировал новый главный тренер в сентябре тремя яркими матчами за семь дней. Тогда, напомним, наши сыгралинично с хорватами в Москве, затем обыграли Кипр на выезде и Малаву в родных стенах, не пропустив при этом ни одного мяча. Кажется, всё идёт хорошо, поэтому можно рассчитывать на общий успех и сыграть с Хорватией на равных. Но перед октябрьским циклом на российскую дружку нежданно обрушился такой же дождь, который с игрой напрямую не связан. Речь о катастрофической череде травм футболистов основного состава. Как накануне сообщалось, в команде Польша-1 (98.29) и Польша-2 (126.44).

шей сложности одиннадцат человек. Какой-то злой рок. В таких условиях Валерию Карпину и пришлось формировать состав на битву со Словакией.

Разумеется, не обошлось без привлечения легионеров. Трое из них

но с прессингом. Я говорю, что тренировки это, а игра — другое. В первом овертайме, не получившаяся игра с мячом. Когда тебе приходится только бегать и отбирать мяч, то быстро устаешь. С чем связано такое большое количество потерь, пока

Успех в Словении гарантирует нашей команде как минимум второе место в группе

даже сыграли в Казани, где и прошла важнейшая битва. Да, в идеальных условиях состав на послезавтра по словам Карпина был бы иным (исключая игроков травмированных регулярно выходящих в стартовом составе), но исходить всегда нужно из объективных обстоятельств. В марте в гостях мы Словакии проиграли, вот поэтому дома хотелось взять реванш. И начали россияне неплохо, пытались создать, а на 24-й минуте открыли счёт — после прострела Арсена Захаряна мяч в свои ворота срезал Миша Шкриньяр. Но потом картина изменилась существенно. Честно говоря, хозяева провели плохой матч, при чём Валерий Карпин признал, что игра его команде не удалась. Лишь 30 процентов владения мячом в домашней встрече — необходимого шифра. Больше того, словаки 26 раз пробовали по нашим воротам. Не удивляет реакция главного тренера после матча: ему поправились только самооценка, самоотверженность игроков. И всё.

После первого тайма не получалось ничего, прежде всего то, что связка

вопрос, на который у меня нет ответа. Бывают дни, когда у команды не получается ничего. Очень доволен одним — самоотдачей, самоотверженностью. Была команда, которая умирала на поле. Все были друг за друга, — цитирует наставника службы коммуникации РФС.

Но главное — всё-таки результат. А он есть. Наверное, в случае поражения при хорошей игре недовольных было бы куда больше. Теперь нам предстоит пройти очередное испытание. Уже в понедельник вечером (в 21.45 по московскому времени) в Мариборе пройдёт стартовый свисток матча Словения — Россия. Успехом в этой игре, можно легко предположить, что подопечный Валерия Карпина придётся непросту. Уж точно будет не легче, чем в послезавтра. Но в любом случае россияне сыграют на победу, которую мы гарантируем себе как минимум второе место в отборочном турнире. Очень хороший стимул и мотивация.

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННО

За честь округа и флота

Спортсмены Балтийского флота достойно выступили на чемпионатах Вооружённых Сил РФ по летному офицерскому троеборью и военному пятиборью

Юрий ДМИТРИЕВ

Нынешнее первенство Вооружённых Сил по летному офицерскому троеборью стартовало в закрытом 25-метровом тире УСК «Стара-Загора» в Самаре, где прошли соревнования по стрельбе из пистолета Макарова. В командном зачёте по итогам двух дней турнира среди воинов ВС РФ в родов войск лидировала Воздушно-космические силы, вторая позиция была у Воздушно-десантных войск, третья — у Ракетных войск стратегического назначения, а среди округов по сумме набранных очков безоговорочным лидером стала команда Западного военного округа, за которой следовали спортсмены Центрального и Восточного военных округов.

группе (от 30 до 40 лет) необходимо было сделать 20 выстрелов из ПМ, проплыть 200 метров и пробежать 2 километра. Атлеты старше 40 лет прозвели по 30 выстрелов из ПМ, проплыли 100 и пробежали 1000 метров.

Балтийцы поднимались на пьедестал почёта несколько раз. Лучшим в 1-й возрастной группе в стрельбе из ПМ стал офицер морской авиации старший лейтенант Нурмат Алиев, выигравший упражнение ПМ-3. Военнослужащий центра связи Балтийского флота капитан 3 ранга Дмитрий Токарчук завоевал в возрастной категории старше 40 лет бронзовую медаль в упражнении ПМ-1. В плавании вольным стилем блистал представитель дивизии ПВО БФ гвардии лейтенант Антон Зен. Он одержал победу в 1-й возрастной группе в заплыве на 300-метровке с результатом 3 минуты 17 секунд.

В личном первенстве по итогам всех видов турнира атлетам БФ не удалось войти в тройку лидеров. Тем не менее спортсмены ЗВО, зная историю общекомандного успеха, проявили высочайшее мастерство, мужество, достойно защищая честь округа. Балтийцы показали всё, на что способны. Хотя не обошлось без сложностей.

Лично у меня не совсем получился стрельба, — признался капитан Антон Трубников, борющийся в составе команды во второй возрастной группе. — Выбрав 156 очков. В других видах результаты у меня такие: в плавании — 2 минуты 50 секунд, в беге на 2 километра — 6 минут 8 секунд. В общей сумме получилось 2650 очков, что, увы, ниже моего личного рекорда.

Ещё один чемпионат Вооружённых Сил России прошёл в Твере, где состязались военные пятиборцы. Соревнования принимала Военная академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова. Лидерство в личном и командном первен-



На чемпионате ВС РФ атлеты плыли вольным стилем.

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА

Балтийцы неоднократно поднимались на пьедестал почёта обоих турниров

Антон Трубников, команда ЗВО была в фаворитах. Она готовилась на базе мотострелковой бригады в Московской области, откуда спортсмены отправились в Самару. Из восьми участников сборной ЗВО пять были с Балтийского флота. Им пришлось сражаться с сильнейшими атлетами Вооружённых Сил России. Например, в составе сборной Восточного военного округа все участники были мастерами спорта.

стве оспорили восемь спортивных дружин, представляющих все военные округа. Северный флот, а также Воздушно-космические силы, Ракетные войска стратегического назначения. За награды сражались 69 человек. В программу чемпионата вошли легкоатлетический кросс на восемь километров у мужчин и на четыре — у женщин, преодоление полосу препятствий, метание гранаты на точность и дальность,

стрельба из малокалиберной винтовки на 50 метров из положения лежа и плавание на 50 метров. При этом отсутствовало деление на возрастные группы.

По результатам состязаний сборная ВКС, набравшая 41 020,9 очка, с большим отрывом заняла первое место в итоговой турнирной таблице. Команда Западного военного округа, как и в Самаре, укомплектованная в основном военнослужащими Балтийского флота, в своей группе стала бронзовым призером.

Я до последнего не знал, буду ли выступать на чемпионате пятиборцев, потому что немного травмировал ногу, — рассказал капитан Антон Трубников. — Но так как не нашлось более сильного участника, мне пришлось биться за честь округа и в Твере.

В сборную вошли также балтийцы лейтенант Владислав Токарчук и младший сержант Кирилл Тимин (оба — БВМБ), старший лейтенант Елизавета Куклева (морская авиация) и капитан Антон Трубников (дивизия ПВО). Подготовка к первенству проходила на базе бригады морской пехоты в Балтийске. После

стрельбы команда ЗВО немного уступала конкурентам. Во второй день прошли состязания на плавании вольным стилем в бассейне. Вечером того же дня в плавании практически все атлеты сборной ЗВО тоже выступили хорошо и обновили личные рекорды на 50-метровке. Каждый чемпионат кроссом. Старт пронолся с гангиканом. Трасса была не из лёгких — проходила по грунтовым дорожкам городского парка. Кроссовки там попросту скользили. Было много поворотов, несколько подъёмов и спусков. Команда ЗВО боролась до последнего, и половина её участников набрала заветные 1000 очков. В итоге лейтенант Александр Хальзов и сержант Алексей Свиннов из армии

ВВС и ПВО набрали в общей сложности более 5000 очков, что соответствует нормативу мастера спорта. Остальным военнослужащим из сборной ЗВО этот заветный рубеж не преодолели, хотя и были к нему близки.

В личном первенстве представитель общевойсковой армии ЗВО лейтенант Александр Хальзов стал третьим в метании гранаты, а старший лейтенант Елизавета Куклева — третьей в плавании на 50 метров. Своё выступление на чемпионате ВС РФ прокомментировал и молодой атлет, выпускник Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахимова 2021 года начальник расчёта БРК «Монолит» ракетной бригады БВМБ лейтенант Владислав Токарчук:

— На первенстве Вооружённых Сил у меня не очень получилась стрельба из пистолета Макарова. А вот на дистанции 50 метров вольным стилем установил свой личный рекорд — 27,5 секунды. Сделал для себя вывод: чтобы побеждать, надо больше тренироваться.

Калининград

НЕИЗГЛАДИМО

Легендарным маршрутом кремлёвцев

В Московской области прошла ежегодная военно-патриотическая акция «Марш кремлёвских курсантов», посвящённая в этом году 80-летию битвы за Москву

Виктор ХУДОПЕЕВ *

«Марш кремлёвских курсантов» проводится для сохранения исторической памяти о подвиге в годы Великой Отечественной войны...

Каждый второй кремлёвец остался на полях Подмосковья — погиб или пропал без вести... Сегодня «Марш кремлёвских курсантов» полностью повторяет путь Отдельного курсантского полка...

В этом году, помимо курсантов Московского высшего общевойскового командного училища, в марше впервые приняли участие курсанты Михайловской военной артиллерийской академии (Санкт-Петербург), Томского высшего военно-инженерного командного училища и Военного университета Минобороны России (Москва)...

и местных жителей провели историческую реконструкцию тяжелой артиллерии в Кремле 16-17 ноября 1941 года, к которому накануне наступления уже присвоили звание лейтенанта (согласно приказу № 0148 ГВК НКО СССР от 12 ноября 1941 года)...

«Поле боя кремлёвских лейтенантов» принял участие Владимир Николаевич Кунина — племянник курсанта 5-й роты Отдельного курсантского полка Анатолия Алексеевича Кунина, погибшего на поле у деревни Шиншиково 17 октября 1941 года...

две три дня проходили от 5 до 30 км в полной экипировке в составе рот, батальонов вместе с нашими командирами. Это достаточно трудно, но, как видите, мы справляемся... — На самом деле самое простое — это не физически подготовиться себе, свою выносливость, силу к такому протяжному маршруту...



полка в составе конгрударной группировки (в ходе контрпарула 16-й армии Рокоссовского — из состава 58-я танковая дивизия с частью сил Отдельного курсантского полка, состоящего из лейтенантов) в ноябре 1941 года всё ожесточённые бои с немецко-фашистскими захватчиками... Через два месяца полк расформировали, но главному заданию — не пустить врага к Москве — кремлёвцы выполнили...

и награждение участников шестия памятных знаками военно-патриотической акции «Марш кремлёвских курсантов», грамотами и подарками... — Меня переполняет гордость за то, что мне выпала такая высокая честь — пройти тем же маршрутом, которым шли в бой, чтобы защитить столицу наши деды и прадеды...

силе воли и духа — необходимо было внутренне преодолеть себя... — Марш кремлёвцев стал хорошей традицией и успешно проведён при содействии Главного военно-политического управления Вооружённых Сил РФ уже в шестой раз... — ответил автор и руководитель военно-патриотического проекта «Марш кремлёвских курсантов», выпускник Московского высшего общевойскового командного училища 1977 года генерал-майор в отставке Александр Зубков...

В ходе марша в местах, где установлены памятники и мемориалы погибшим защитникам Отечества, его участники отдавали воинские почести и возлагали цветы и венки

14 октября Отдельный курсантский полк, сформированный на базе МКПУ, и панфиловская дивизия вошли в состав 16-й армии под командованием генерал-лейтенанта Константина Рокоссовского...

остановились 25 км маршрута, студенты трёх московских вузов (отряды МАИ, МГУ имени Н.Э. Баумана и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), юнармейцы и воспитанники других военно-патриотических организаций — участники похода «Дорога героев»...

В состав полка от училища входило: 1330 курсантов, 190 красноармейцев, 112 средних и старших командиров — преподавателей училища, 7 вольнонаёмных...

Во второй день марша к курсантам присоединились, чтобы плечом к плечу пройти вместе с ними оставшиеся 25 км маршрута, студенты трёх московских вузов (отряды МАИ, МГУ имени Н.Э. Баумана и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), юнармейцы и воспитанники других военно-патриотических организаций — участники похода «Дорога героев»...

БЛАГОДАРНО

Памяти главного комиссара Победы

10 октября 2021 года исполнилось 120 лет со дня рождения генерал-полковника Александра Сергеевича Щербакова

Ольга МОСКОВЧЕНКО *

В канун юбилейной даты у Кремлёвской стены состоялась торжественная церемония, посвящённая памяти известного государственного, партийного деятеля и военачальника. В ней приняли участие представители Главного военно-политического управления ВС РФ генерал-майор Виктор Мисковец...



Сергеев Щербаков был назначен начальником Главного политуправления Рабоче-Крестьянской Армии, заместителем народного комиссара СССР — сказал генерал-майор Виктор Мисковец, подчеркнув, что именно Щербакову принадлежит заслуга решительной перестройки работы Главного политуправления в военное лихолетье во всех сферах деятельности — организационно-партийной, идеологической, контрпропагандистской... — Александр Сергеевич внес огромный вклад в развитие нашей страны, в защиту её рубежей, становление политгранов действующей армии. Память о выдающемся военачальнике, отце, воспитателе миллионов сыновей, навсегда останется в наших сердцах... — заключил генерал-майор Виктор Мисковец...

Союза Н.Г. Кузнецов. По воспоминаниям маршала А.М. Василевского в книге «Дело всей жизни», И.В. Сталин так говорил: «Если документ подписан Александром Сергеевичем — этому можно верить»... Лучшие черты характера генерал-полковника Александра Щербакова унаследовали его сыновья... Александр Щербаков — советский и российский киновед и кинорежиссёр, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, заслуженный деятель культуры Республики Польша, заместитель председателя Конфедерации союзных кинематографистов стран СНГ и других бывших республик СССР Иван Щербаков — советский и российский физик, получивший признание в России и за рубежом, академик-секретарь отделения физических наук Российской академии наук, член Президиума РАН, научный руководитель Института общей физики имени А.М. Прохорова РАН, профессор и заведующий кафедрой лазерных систем и структурированных материалов МФТИ... Александр Щербаков, старший сын военачальника, — заслуженный советский лётчик-испытатель, участник Великой Отечественной войны. В 1943 году он окончил Ва-

риковскую авиационную школу лётчиков, служил в 12-м гвардейском истребительном авиационном полку, нес боевое дежурство на Холмском аэродроме... — Ольга Москвиченко была не уследила за мной, и я оказался невольным свидетелем встречи отца с генерал-полковником Павлом Чупиковым. В то время он был в звании гвардии полковника, командовал 176-м гвардейским истребительным авиационным полком, который, как известно, был задействован в штурме Берлина... — по завершении торжественной церемонии поделился с корреспондентом воспоминаниями из детства Константин Щербаков... Как позже выяснилось, мой брат был направлен для дальнейшего прохождения службы в этот гвардейский полк, и отец не хотел, чтобы к нему было особое отношение. Он как я поспулся, попросил у отца полковника Чупикова не выделять Александра, а, напротив, поручить ему самые ответственные и опасные боевые задания... Известно, что в годы войны Александр Щербаков-младший успел совершить 25 боевых вылетов, провёл пять воздушных боёв, в которых в составе группы был один из вражеских самолётов... В 1971 году за мужество, героизм, проявленные при испытании новой авиационной техники, Александр Александрович Щербаков был присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

НАЧАЛАСЬ ПОДПИСКА НА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2022 ГОДА Подписку на газету «Красная звезда» можно оформить: по каталогу АО «Почта России» по индексу ПТ398 (основной) или ПН013 (льготный для ветеранов) в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и Севастополя; объединённому каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗИ» по индексу 39900 (основной) или 39901 (льготный для ветеранов) www.pressa.ru; интернет-каталогу «Пресса России», индекс Э39900 (основной) или Э39901 (льготный для ветеранов) для подписчиков всех регионов; интернет-каталогам агентств на сайтах: www.podpiska.pochta.ru www.ake.ru www.pressa-ru.ru; заявке на e-mail: kr_zvezda@mail с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой газеты банделером.

© ФГУ «Редакционно-издательский центр «Красная звезда» Минобороны России АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ И ТИПОГРАФИИ: 125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38 Газета в социальных сетях: https://fb.com/redstar.ru https://vk.com/redstar https://ok.ru/redstar Тираж 25 140 За содержание рекламы ответственность несут рекламодатель Отпечатано в АО «Красная Звезда» № 3734-02/1