



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 Суворовкина 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 техники. Широкое использование в проекте унифицирует один из элементов самых передовых технологий 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.

— на 2 стр.



ФОТО: АНТОН АЛЕКСЕЕВ

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, Треле, Озерин, Уаик, 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.

— на 3 стр.

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 инспекторов, 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 СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

В Москве под руководством главнокомандующего Сухопутными войсками генерала армии Олега Салюкова прошло заседание военного совета Главного командования Сухопутных войск. В заседании приняли участие заместители 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 воинских почестей земле 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.

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» поочередно 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.

— на 4 стр.

«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.

— на 6 стр.

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 в САР, распространённом 10 октября, государственная программа по восстановлению несётных пунктов на освобождённой от боевиков территории. Программа включает три этапа: подготовку инфраструктуры (водоснабжение, электрификация), адресную помощь населению, возвращение жителей в места постоянного проживания.

— на 9 стр.

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 командива 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

Проводиться в полосу обороны дивизии», — заявил Валерий Герасимов. И только спустя 80 лет ему присвоено высокое звание Героя Российской Федерации», — сказал

также высоко оценил профессионализм командива: «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».



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).

Его личное мужество и умелое управление частями дивизии не только обеспечили успешное проведение оборонительной операции, но и создали условия для разгрома фашистских захватчиков под Москвой

штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель министра обороны

продвинулся в полосу обороны дивизии», — заявил Валерий Герасимов.

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

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 караулом Московского гарнизона восьми военных реликвий экспонатов Центрального военного округа состоялась на Соборной площади Главного храма Вооружённых Сил РФ. В ней приняли участие спикер-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 Кемеровского 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»

с1 стр. >

После завершения строительства наземное оборудование из состава УИТК 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 возведён 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 возводим 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 (прокол) стенки сосуда, органов, тканей. — Прим. авт.) и детализация 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 обзор 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 Балтийском море.

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, Верхнезейск, Огрон, Тунгала, Дутла и Дрогочевск) 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 156 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 объединений 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-сапёрному 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, предва-

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 Шенской 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

рительно прошедшим полную дезинфекцию, при содействии органов местной администрации районов. Пропускной 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.

анастезиологии 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 другое медицинское оснащение, необходимое для лечения широкого спектра патологий.

Приём больных осуществляется с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических правил.



НЕОТВРАТИМО

«Калибров» точен был удар

1 стр.

Учение с практическим применением ракетного и артиллерийского оружия 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-трагетной 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 боя, 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.

По легенде учения, «противник» осуществил высадку десанта на побережье под отзвуки 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, вышестоящая с борта «Великого Устюга» ракета с высокой точно-

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.

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 в составе армян 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 трагетные 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 трагетного 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 тактическую группу под командованием командира батальона РХБ защиты полковника Александра Дьякова. В рамках тактико-специального учения в районах сосредоточения на учебно-тактические поля Адышского 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.

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 спецобработки 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 специалистам уральской отдельной бригады 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 Лялину 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, Ремень, Камышлов, Заречный, Серов, Первоуральск, и ряд соцобъектов, функционирующих на отдалённых территориях — в Тугулымском, Артёмском, Тавянском 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 учебного 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 спецобработки 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 войсками-химиками итоговой проверки за текущий год вполне обнадорожили.

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

Алдейский полигон, 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 пропускника 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 специалистами 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 осуществлении с использованием автомобильных базовых шасси.

По оценкам экспертов, Минобороны существенно продвинулось в области тактичной, 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 укрупнению 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 арктических территорий — 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 перелёты, образующие сильно пересечённую местность. Всё это в совокупности приводит к тому, что дорожное покрытие труднодоступно для автомобилей в неспециализированном исполнении.

Своеобразным наглядным техническим отчётом о проделанной работе стал доклад «АМН-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 задач в области импортонезависимости в сфере оборонного контроля у министра обороны и его заместителей. 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 НИИИТ), 25-му Государственному научно-исследовательскому институту миномётной (25-му ИСНИИ). Они координируют работу, с тесным участием в реализации различных тематик по

созданию военной автотехники для Арктического региона России.

ВЕХИ БОЛЬШОГО ПУТИ

Начальник 21-го НИИИТ 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 перспективному образцу техники для эксплуатации в арктическом регионе.

Исследования показали, для обеспечения формирования в Арктике необходимой структуры перспективного парка. Предложено переход на единое снегоболотоходное легкомобильное двухдвухное гусеничное базовое шасси грузоподъёмностью до четырёх тонн под монтаж лёгких объектов ВВСТ, ранее размещавшихся на более чем десяти образцах базовых шасси гусеничной и колёсной ВАТ, а также бронетанковой военной техники (БТВТ).

Устаревшие образцы базовых шасси грузоподъёмностью 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. Принятые на снабжение и закупляются по гособоронзаказу около

десяти, создание полноприводного трёхосного армейского мотовездехода. Отмечена необходимость разработки высокообъёмного особо лёгкого 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-контейнерах 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 образа ВАТ к движению в арктическом регионе должна дополняться эксплуатационными мероприятиями, выполняемыми в ходе автотехнического обеспечения (АТО).

Общая система обеспечения готовности образа техники к применению по назначению в Арктике и на Крайнем Севере была рассмотрена в докладе, а в дальнейшем вызвала активное обсуждение. В идеале любой образцу 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 и базовых шасси в отапливаемых помещениях 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 ревизки МТР-Г на базе двухдвухного гусеничного транспортного тягача ГАЗ-3344-20.

Помимо этого, заместитель начальника 21-го НИИИТ по научной

10 различных образцов ВАТ. Проверены и подтверждены в ходе типовых испытаний в 2014 году и арктической зимней эксплуатации 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 НИИИТ 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 завершения 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 дав-

ления. 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.

ственную 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 электрических аккумуляторов, аккумуляторных 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, обшим требованиям по обитаемости и автоматизированным жидкостным подогревателям.

Со стороны участников конференции в рамках Арктики в рамках Севера предъявляет особые требования к эксплуатации военной 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 ГОСНИИ 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 устойчивость техники в экстремальных климатических условиях.

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

В целом, комплекс проводимых научных исследований и полученных практических разработок в области химмотологии позволяют обеспечить имеющуюся номенклатуру ГСМ эксплуатационной надёжностью 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 переделку устаревших и разработку новых научно-технических документов.

Отмечено, что основные направления модернизации 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 планировки 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 представляют Вооружённые Силы Российской Федерации, другие силовых структур, ветеранов войны и военной службы и членов их семей. Объявили со сцены Краснознамённого 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 раньше 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 Винogradov и Всеволод Потокин 28 ноября 1938 года с оркестром под управлением Кузнецкого.

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

Фестиваль проводится Министерством обороны России в лице Департамента культуры Минобороны России,

в котором в фестивале прислали более 500 номинаций 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 продемонстрировали и представители Минобороны государств — участников Содружества Независимых Государств — Азербайджан, Армения, Белоруссия и Киргизия.

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

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

были и представители жюри на полуфинальных состязаниях, и судьи в финале фестиваля. Мастерству, таланту конкурсантов могут позавидовать и звезды экранов. И главное, никакие номинативные демонстрации исполнительских возможностей, всё на душевное подвие и искренности.

В финале в номинации «Лучший вокально-инструментальный ансамбль» вышли четыре коллектива. Решением жюри первые три места достались соответственно «Патриот» (Военный университет Мин-

ского университета заслуженный артист РФ Александр Халилов.

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

были и представители жюри на полуфинальных состязаниях, и судьи в финале фестиваля. Мастерству, таланту конкурсантов могут позавидовать и звезды экранов. И главное, никакие номинативные демонстрации исполнительских возможностей, всё на душевное подвие и искренности.

В финале в номинации «Лучший вокально-инструментальный ансамбль» вышли четыре коллектива. Решением жюри первые три места достались соответственно «Патриот» (Военный университет Мин-

номинация «Визит, Победа!» — международная. Призовые места жюри распределило следующим образом. На первом месте Гоияй Гасымова (Республика Азербайджан), второе место поделили между собой дуэт Георгий Давтян и Микелл Саргиси (Республика Армения) и дуэт Юлия Залужская и Евгений Козеина (Республика Беларусь). Третье место занял Кубаньбэк Атамбаев (Киргизская Республика).

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

ном песню, так и с работой в команде. Голоса, музыка, сценария были на должной высоте.

И приз — комплект музыкальной аппаратуры, предоставленный Советом ветеранов Главного военно-политического управления ВС РФ, для нынешних победителей «Катюши» придётся очень кстати.

Церемонии награждения в финале фестиваля вела певица, актриса, теле- и радиоведущая Илона Броневичева и солист концертного ансамбля ЦДРА Алексей Зубарев.



выражения. Здесь надо показать таланты в написании стихов и музыки, умение именно душой передать своё понимание задуманного слушателю, чтобы они также сердечно приняли песню. И здесь даже не всегда важен vocal.

В финале выступили три конкурсанта. В этой номинации беря место у капитана Михаила Морозова

Они же объявили и обладатели других призов.

«Приз зрительских симпатий» был вручен вокальному ансамблю «Отечество» (ВУНЦ ВВС — ВВА, Воронеж). «Приз за лучшую патристическую песню» — Дмитрию Погоре (ВКС, Москва).

...Надо 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 монументному дворцу, 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 урегули Центральной академической театр Российской Армии. А конкурсанты, представляющие Военно-Морской Флот, удостоились призов от Общероссийского движения поддержки флота.

«Если задуматься, важно не только звание призовых мест в конкурсных испытаниях. Ведь такой фестиваль — это ещё и замечательная площадка для роста творческого мастерства каждого через соревновательную составляющую. Об этом говорили многие участники «Катюши». И на следующий год они будут готовить номер для выступлений с учётом полученного опыта».

А ещё «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.



Главного военно-политического управления ВС РФ и Центральному Дому Российской Армии имени М.В. Фрунзе.

Он проходит в номинации: «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-

принесли и представителям жюри на полуфинальных состязаниях, и судьи в финале фестиваля.

Мастерству, таланту конкурсантов могут позавидовать и звезды экранов. И главное, никакие номинативные демонстрации исполнительских возможностей, всё на душевное подвие и искренности.

В финале в номинации «Лучший вокально-инструментальный ансамбль» вышли четыре коллектива. Решением жюри первые три места достались соответственно «Патри-

от» (Военный университет Минского университета заслуженный артист РФ Александр Халилов.

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

«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 задвешной мой» так, что пойте «Отечество» стало зримым, родным. Прапорщик Дмитрий Погора из Москвы с песней «Бессмертный полк» занял второе место, на третьем — полковник полиции Алексей Рабонинков (Главное управление войск национальной гвардии Российской Федерации по Московской области).

В номинации «Лучшее исполнение песни профессиональных авторов» среди четырёх конкурсантов 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-воздушной академии имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (Воронеж), он получил участие 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 оживший зрительского зала и подививших слушателей в едином порыве стало совместное исполнение песни «Поклонимся великим тем годам...» Александры Пахмутовой и Михаила Лыкова родившимся экспериментом междисциплинарным 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 фестивалю — привнести 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 восторг 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 дивизион 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. Вела 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...

Приветней отрывок из воспоминаний 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 гимназёрки, оставив свой след на всех документах Виктора Иванова...»

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 легендарной 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 дальнейшую войну 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 командованию 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,

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

должно 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,

должно 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,



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. Заручившись знакомством 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 мечта о другом. В предвоенные годы в СССР развернулась широкая авиационная пропаганда. Стране, находившейся в окружении враждебных держав, нужен был свой воздушный флот и летные кадры. Брошенный в массы лозунг «Комсомолец, на самолёт!» стал девизом молодёжи 1930-х. Почти каждый мальчишка видел себя пилотом Чкаловым, Грозовым, Гриценом. 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 летное училище. Но окончить его не получилось: Андерсена 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 летному училищу погиб в 1943 году, то есть до Победы не дождал ни один из полноценного двойного выпуска...



Генерал-лейтенант Юрий АНДРЕЕНКО.

Для усиления противовоздушной обороны западного пункта управления Ставки Верховного Главно-

командования в декабре 1942-го его направили в Красногорский район Московской области, где формировался 22-й зенитный дивизион Резерва Верховного Главнокомандования.

И снова фронт. Но на этот раз войска направлялись не оборонять, а наступать. После завершения окружения 6-й армии Сталинградского фронта Юрия Андреевича направили в район станции 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 формировался 22-й зенитный дивизион Резерва Верховного Главнокомандования.

И снова фронт. Но на этот раз войска направлялись не оборонять, а наступать. После завершения окружения 6-й армии Сталинградского фронта Юрия Андреевича направили в район станции 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.

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

Сохранилась выписка из боевой характеристики офицера: «Полк за время командования майором Андерсена нанёс противнику следующий ущерб. Было сбито 13 самолётов противника, побито 3 человека. 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 годы войны. С ней прожил всю жизнь.

Военная карьера Юрия Андреевича продолжилась и после Победы над фашистской Германией. Несколько лет он служил 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 проходил службу в Прибалтийском, Киевском, Ленинградском, Прикарпатском военных округах.

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, забыв об отчестве по имени отца.

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 фаб-

рику и одновременно учился в механической техникуме. Но мечта о другом. В предвоенные годы в СССР развернулась широкая авиационная пропаганда. Стране, находившейся в окружении враждебных держав, нужен был свой воздушный флот и летные кадры. Брошенный в массы лозунг «Комсомолец, на самолёт!» стал девизом молодёжи 1930-х. Почти каждый мальчишка видел себя пилотом Чкаловым, Грозовым, Гриценом. 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 летное училище. Но окончить его не получилось: Андерсена 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 летному училищу погиб в 1943 году, то есть до Победы не дождал ни один из полноценного двойного выпуска...

Командованием люфтваффе продумано и грамотно организовано воздушные налёты на столицу СССР исходя из опыта войны в Европе. Однако войскам Московской зоны ПВО смогли оказать агрессивный достойный отпор. Так, к примеру, в течение ноября 1941 года противник совершил 41 бомбардировочный налёт на Москву; из них 24 ночных и 17 дневных. Успешно в атаках около двух тысяч самолётов. Но к городу смогли прорваться всего лишь 28.

Тем не менее из-за неблагоприятного положения на фронте Государственный Комитет Обороны принял решение сделать западной столицей страны город Куйбышев.



командования в декабре 1942-го его направили в Красногорский район Московской области, где формировался 22-й зенитный дивизион Резерва Верховного Главнокомандования.

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-

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 ГУК 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 протяжённому маршруту, а морально-психологически...



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...

останнившиеся 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»...

полка в составе контрuderарной группировки (в ходе контрuderары 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...

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...



Сергей 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... — сказал автор и руководитель проекта «Марш кремлёвских курсантов», выпускник Московского высшего общевойскового командного училища 1977 года генерал-майор в отставке Александр Зубков...

Создавая новую авиационную школу лётчиков, служив в 12-м гвардейском истребительном авиационном полку, нес боевое дежурство на Холмском аэродроме... — Ольга Москвиченко была не удалена за мной, и я оказался невольным свидетелем встречи отца с генерал-полковником Павлом Чупиковым...

Началась подписка на 1-е полугодия 2022 года Подписку на газету «Красная звезда» можно оформить... по каталогу АО «Почта России» по индексу П1398 (основной) или ПН013 (льготный для ветеранов) в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и Севастополя... Интернет-каталог «Пресса России» по индексу 39900 (основной) или 39901 (льготный для ветеранов) по каталогу АО «Почта России» по индексу П1398 (основной) или ПН013 (льготный для ветеранов) в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и Севастополя... Интернет-каталог «Пресса России» по индексу 39900 (основной) или 39901 (льготный для ветеранов) для подписчиков всех регионов... Интернет-каталог агентств на сайтах: www.podpiska.pochta.ru, www.aleks.ru, www.pressa-fr.ru... Завязка на e-mail: kr_zvezda@mail с личным получением в АО «Красная Звезда», г. Москва, или доставкой газеты бандеролью.

© 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