



Как защищают южные рубежи Отечества

стр. 3

Учиться самому и учить подчинённых

стр. 7



Всероссийский форум ЦСКА приглашает гостей

стр. 11



Слагаемые укрепления обороноспособности

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось заседание Коллегии Минобороны России

Александр ТИХОНОВ *

Рассматривались вопросы совершенствования системы военной подготовки студентов гражданских вузов, результаты выполнения текущей Государственной программы вооружения и предложения по формированию проекта государственного оборонного заказа на 2022 год и на плановый период 2023–2024 годов, состояние правоохранительной и военной дисциплины в Вооружённых Силах, а также перечень объектов капитального строительства Министерства обороны России на 2022 год.

Помимо руководящего состава военного ведомства, в заседании участвовали ректоры восьми вузов, которые недавно получили право проведения у себя военной подготовки студентов.

Заседание коллегии началось с рассмотрения вопроса о совершенствовании системы военной подготовки студентов гражданских вузов.

«В Послании Федеральному Собранию Президент России подчеркнул важность развития военного образования как на основе военных вузов, так и на базе военных учебных центров, — напомнил генерал армии Сергей Шойгу. — В рамках реализации соответствующих поручений главы государства Министерством обороны совместно с Министерством науки и высшего образования, а также ректорским сообществом 30 апреля проведено масштабную конференцию. По её итогам принята декларация и утверждён план-график, которые легли в основу нашей дальнейшей работы в этом направлении». Вместе с региональными органами власти и непосредственно вузами была проработана возможность формирования ряда новых военно-учебных центров по всей стране. В результате количество субъектов Российской Федерации с доступной для студентов военной подготовкой увеличилось с 45 до 52. И на заседании Коллегии военного ведомства было принято решение о создании этих центров с учётом уровня их готовности.



С подробным докладом о создании подразделений военной подготовки при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования выступил статс-секретарь — заместитель министра обороны Николай Панков.

Он напомнил, что за последние годы Министерством обороны создана многофункциональная система военной подготовки студентов гражданских высшей школы. Кроме обучения офицеров запаса, развёрнут новый вид военной подготовки солдат, старшин, солдат и матросов. Сформированы единые структурные подразделения — воен-

ные учебные центры, что повысило управляемость и качество учебного процесса. «Расширена география военной подготовки, создано 26 новых военных учебных центров, из них около половины — в регионах Сибири, Дальнего Востока и Севера», — сказал Николай Панков.

Открыта возможность межвузовского военного обучения. Студенты вузов, в которых отсутствуют подразделения военной подготовки, обучаются на базе существующих военных учебных центров и вузов Минобороны России.

Для нормативного регулирования новой системы военной под-

готовки создана вся необходимая законодательная база.

Статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ подчеркнул, что в последние годы система военной подготовки получила беспрецедентную практическую направленность. «Военно-полевые сборы проводятся в форме практических упражнений и тренировок. Они завершаются тактическими учениями, в ходе которых будущие офицеры руководят студентами, обучающимися по программам сержантов и солдат», — пояснил он.

«В 2021 году впервые студенты военного учебного центра при Дальневосточном государ-

ственном университете путей сообщения получили практику на объектах реконструкции Байкало-Амурской магистрали», — продолжил Николай Панков. — В следующем году этот уникальный опыт получит дальнейшее развитие».

Статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ сообщил, что в настоящее время военным обучением охвачено более 63 тысяч студентов, прошедших жёсткий конкурсный отбор по успеваемости, физической подготовке, состоянию здоровья и морально-психологическим характеристикам.

на 2 стр.

Герои морских побережий

316 лет назад Пётр Великий учредил полки «морских солдат»



Виктор ХУДОЛЕЕВ *

С тех пор морских пехотинцев всегда отличает служба в сплочённом коллективе и его окрестностях либо клятвенная преданность Родине и мужество.

За более чем три века морские пехотинцы прошли путь, овеянный славою бесстрашных героев в годы Великой Отечественной войны, сражаясь с захватчиками на море и на суше, обороняя Ленинград и Москву, Севастополь и Сталинград, освобождая Кавказ и Крым, Украину и Белоруссию, народы порабощённых стран Европы.

Сегодня морская пехота — это высокоманевренные, оснащённые современной техникой и вооружением,

подготовленные для действий в составе морских десантных соединений и подразделений, неоднократно демонстрировавшие своё мастерство на учениях на суше и на море, призванные надёжно обеспечивать национальные интересы России на всех морских направлениях.

Развитие морской пехоты ВМФ России идёт по ключевым направлениям, суть которых — в дальнейшем её оснащении новыми системами вооружения и техники. Синхронно идёт развитие десантно-высальционных средств ВМФ, совершенствуются качественные параметры подготовки морских пехотинцев.

Девиз морской пехоты ВМФ России: «Там, где мы, там — победа!» Исход боя с участием наших мореходов тем самым предопределён. Наши выйдут победителями.

Продолжение темы — на 6-й и 7-й стр.

Для безошибочных действий в небе

совершенствуется тренажёрная база военной авиации и воздушного десанта

Александр ТИХОНОВ *

В авиации точно подмечено, что победа в небе куется на земле. В том числе и с использованием авиационных тренажёров, на которых лётчики и инженерно-технический состав приобретают необходимые навыки без расхода ресурсов двигателя, топлива и сокращения, то есть со значительной экономией средств. К тому же на тренажёрах отрабатываются алгоритмы действий в аварийных ситуациях, что повышает безопасность полётов. Разработку учебно-тренировочных средств по все типы современных летательных аппаратов, стоящих на вооружении нашей армии, ведёт Центр научно-технического usage «Динамика» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех. Сегодня сестра редакции «Красной звезды» — генеральный директор ЦНТУ «Динамика» Госкорпорации Ростех Олег МАКСЕНКОВ.

Три четверти века на страже здоровья людей в погонах

ФГБУ «9-й лечебно-диагностический центр» Минобороны России отмечает своё 75-летие

Дмитрий СЕМЁНОВ *

Москва, Комсомольский проспект, 13а. Этот адрес знаком многим, кто проходит службу в сплочённом коллективе и его окрестностях либо клятвенная преданность Родине и мужество. Здесь располагается, без преувеличения, одно из самых передовых учреждений здравоохранения Минобороны России — знаменитый 9-й ЛДЦ. В его стенах получают квалифицированное обслуживание десятки тысяч человек ежедневно. Здесь трудятся истинные профессионалы своего ремесла, опытные специалисты, поставившие свои жизни делу сбережения здоровья других людей, отдавшие этому благородному призванию все свои силы, знания, навыки.

Российский триколор — гарантия мира

Российская военная полиция продолжает демонстрировать своё присутствие в Идлибской зоне деэскалации

Мария ТОМИЛЕНКО *

Российский Центр по примирению враждующих сторон и контролю за перемирием в Сирии продолжает работу, направленную на невоенное разрешение конфликта и оказание экстренной помощи сирийцам в восстановлении мирной жизни. Подразделение российской военной полиции осуществляет патрулирование в ряде сирийских провинций, обеспечивая безопасность местного населения.

Колонну российской военной полиции в посёлке Масеран на северо-востоке Идлиба местные жители видят регулярно. Машины идут с четким интервалом. Два БТР и «Тигр» держат дистанцию в несколько десятков метров.

на 10 стр.

ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕ

Слагаемые укрепления обороноспособности

1 стр.

«Занятия ведут квалифицированные преподаватели, имеющие войсковой опыт», — подчеркнул он. Более 20 процентов из них участники боевых действий. Каждый третий награжден государственными наградами. 18 процентов имеют учёную степень и звание».

Военные учебные центры оснащены современной учебно-материальной базой, вооружением и военной техникой, тренажерами, электронными учебниками и учебными пособиями, разработанными Министерством обороны. Учебный процесс ведётся в едином информационном образовательном пространстве с военными вузами.

Современные подразделения военной подготовки — это одновременно и центры военно-патриотического и физического воспитания. Студенты активно вовлечены в военно-патриотическую и поисковую работу, движение «Береги историю», экспедиционную деятельность, в том числе и под эгидой Русского географического общества и Экспедиционного центра Минобороны России.

Проведённая в парке «Патриот» 30 апреля этого года Всероссийская научно-практическая конференция определила дальнейшие задачи по расширению доступности и повышению качества военного обучения. По итогам конференции министром обороны и министром науки и высшего образования 21 июня 2021 года утверждён план-график. В соответствии с ним на заседании Коллегии Минобороны России вынесен вопрос о создании военных учебных центров в интересах:

— Главного командования Сухопутных войск при Брянском государственном инженерно-технологическом университете, Оренбургском государственном университете, Северо-Восточном федеральном университете имени М.К. Аммосова и Российской академии наук в г. Якутске и государственной службы при Президенте РФ;

— Главного командования Военно-Морского Флота при Балтийском федеральном университете имени Иммануила Канта;

— Главного командования Воздушно-космических сил при Тверском государственном техническом университете;

— Главного автобронетанкового управления — при Курганском государственном университете;

— Департамента ресурсного обеспечения при Югорском государственном университете.

Николай Панков отметил, что этому закономерному выбору перешли серьёзные конкурсный отбор, все они соответствуют предъявляемым критериям и получили поддержку комплексной комиссии Министерства обороны, Министерства науки и высшего образования, а также региональных властей. В соответствии с указаниями министра обороны и решениями Коллегии военного ведомства по каждому вузу проведена комплексная комиссия оценка, утверждены акты готовности к организации военной подготовки студентов.

Николай Панков сообщил, что 22 ноября проведён совещание, на котором заслушаны отчеты и руковоители органов военного управления, в интересах которых осуществляется военная подготовка. И там



ФОТО: ИМАМУЛЛАХОВ

ещё раз была подтверждена готовность к созданию структур военного обучения во всех военных вузах.

«Формирование новых учебных центров расширит количество субъектов Российской Федерации, охваченных военной подготовкой», — заявил этот докладчик. — Семь регионов впервые получат возможность на своей территории осуществлять военную подготовку студентов. Общее количество военных учебных центров увеличится до 104, и что важно, военные учебные центры создаются в регионах Дальнего Востока, Сибири, Урала — там, где высокая концентрация предприятий ОПК, где налажены тесные интеграционные научно-производственные связи».

Ректоры вышеперечисленных вузов участвовали в заседании Коллегии Минобороны, а перед мероприятием они сделали доклад о готовности своих вузов к военному обучению на тематической выставке. Они с удовлетворением услышали предложение Николая Панкова поддержать создание военных учебных центров на базе возглавляемых ими вузов их вузов.

Заслушав докладчика, министр обороны сообщил о том, что соответствующее решение подготовлено, и высказал несколько пожеланий новым участникам этого большого проекта, который реализуется по поручению Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации.

Во-первых, генерал армии Сергей Шойгу особое внимание обратил на военно-учебный центр в Якутске. «Этот учебный центр с нашей стороны необходимо поддержать и обеспечить всей необходимой техникой», — потребовал он. Во-вторых, глава военного ведомства поручил определить вузы, в которых обучаться военному делу будут и девушки, поскольку многие из них выражают огромное желание пройти подготовку по тем или иным военным специальностям.

В-третьих, министр потребовал установить периодичность регулярной аттестации военных учебных центров. «Это касается не только тех вузов и центров, по которым мы сегодня приняли решение, это касается всех учебных центров при органах военного управления, осуществляющих военную подготовку. И там

Сергей Шойгу и поручил этим заняться соответствующим профильным структурам военного ведомства. Министр предложил военным учебным центрам раз в три года или в пять лет подтверждать свои компетенции. «Для нас это очень важно», — подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу.

На заседании коллегии также обсуждались результаты выполнения текущей Государственной программы вооружения и предложения по формированию проекта государственного оборонного заказа на 2022 год и на плановый период 2023–2024 годов. «Несмотря на ограничения из-за коронавируса, рост цен на сырьё и материалы, нам удалось достичь плановых показателей развития систем вооружения армии и флота», — отметил в этой связи генерал армии Сергей Шойгу. Он сообщил, что в рамках выпол-

порядка 600 тысяч боеприпасов и средств поражения.

«При этом непростая внешнеполитическая обстановка в мире и возросшая активность стран НАТО у российских границ диктуют необходимость дальнейшего качественного развития Вооружё-

Коллективно субъектов Российской Федерации с доступной для студентов военной подготовки увеличилось с 45 до 52

ных Сил», — отметил глава военного ведомства. — Среди наших приоритетов — повышение их боеспособности, поддержание боевой готовности ядерных сил и укрепление потенциала сил неядерного сдерживания».

В ходе заседания речь шла о ходе выполнения плана по оснащению высокоточным оружием, эффектив-

ка и воинской дисциплины в Вооружённых Силах. Как отметил министр обороны, целенаправленная работа командиров и их заместителей позволила минимизировать количество преступлений и правонарушений в армии и на флоте. «Результаты социологических исследований показывают, что в воинских коллективах сложился здоровый социально-психологический климат, сформированы традиции дружбы и воинского товарищества», — с удовлетворением констатировал глава военного ведомства. — В целом военнослужащие уверены в своих сослуживцах и заявляют о доверительном характере межличностных отношений. Морально-политическое и психологическое состояние всех категорий военнослужащих оценивается как высокое».

Объективную оценку деятельности Вооружённых Сил дают социологические опросы и отношение гражданского общества. Сегодня в армии для большинства молодых людей действительно стала почетной обязанностью. По данным опросов, сообщил министр обороны, более 90 процентов граждан уверены, что Вооружённые Силы способны защитить страну, около 88 процентов испытывают гордость за армию. Две трети родителей хотят, чтобы их сыновья служили в армии, свыше половины считают её школой жизни. «Мы должны делать всё возможное, чтобы сохра-

нить в обществе позитивный образ военнослужащего», — подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу. И на заседании Коллегии Министерства обороны были определены меры по дальнейшему укреплению воинской дисциплины, поддержанию морально-политического и психологического состояния войск на высоком уровне.

«Сбалансированное развитие Вооружённых Сил, темпы перевооружения армии и флота неразрывно связаны с наличием современной обеспечивающей военной инфраструктуры», — заявил генерал армии Сергей Шойгу. В связи с этим, по словам министра обороны, основные усилия Военно-строительного комплекса в этом году были сосредоточены на создании объектов сил и средств ядерного сдерживания, мест размещения поступающего вооружения, а также на совершенствовании аэродромной сети, системы базирования Военно-Морского Флота и инфраструктуры арктической группировки. «Так, обеспечена подготовка инфраструктуры для постановки на боевое дежурство шахтных пусковых установок стратегических ракетных комплексов в Калужской и Оренбургской областях», — сообщил глава военного ведомства. — Мероприятия продолжаются в Новосибирском, Йошкар-Олинском, Нижнетагильском, Иркутском, Троицком и Усть-Илимском военных Ракетных войск стратегического назначения».

Генерал армии Сергей Шойгу перечислил ещё несколько значимых результатов плодотворной работы военных строителей. Так, в рамках развёртывания Единой космической системы завершён второй этап строительства сооружений Западного модернизированного командного пункта для передачи его в опытное эксплуатационное. В Каспийске построен Северный оградительный пункт базирования для размещения основного боевого состава кораблей и судов Каспийской флотилии. Одновременно завершается строительство объектов береговой инфраструктуры и инженерных систем пункта базирования в Вилочинске, пригород в Балтийске.

Перечень объектов капитального строительства на 2022 год формируется в соответствии с Планом строительства Министерства обороны на 2019–2025 годы, Государственной программой вооружения на 2018–2027 годы и государственным оборонным заказом. При этом учитываются целевые инфраструктурные задачи военных округов, видов и родов войск Вооружённых Сил. «Для того чтобы синхронизировать поставки новых образцов вооружения, которые ведутся опережающими темпами, и строительство обеспечивающей инфраструктуры, решено привлечь через опорный банк кредитные средства для генеральных подрядчиков, организаций, которые занимаются строительством, в объёме 82 млрд рублей», — сообщил глава военного ведомства. — Это позволит оперативно развёртывать работы на ключевых объектах специального назначения под мероприятиями Государственной программы вооружения на 2018–2027 годы».



нения Государственной программы вооружения с 2018 по 2020 год в войска поставлено более 20 тысяч основных образцов вооружения, около 2 миллионов единиц техники и средств обеспечения, а также

новыми средствами поражения, современными вооружением и техникой.

Следующим вопросом повестки дня стало состояние правопоряд-

ка в Вооружённых Силах. Как отметил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, вручил личный штабдарт заместителю главы военного ведомства начальнику Главного военно-политическо-

КОМПЛЕКСНО

В интересах национальной обороны

28 ноября Главное управление вооружения Вооружённых Сил РФ отмечает 92-ю годовщину со дня образования

Александр АНИСТРАТЕНКО

В этот день 92 года назад была учреждена *делегация для вооружения Рабоче-Крестьянской Красной Армии и создан его аппарат — Служба вооружений РККА.*

На начальная вооружения РККА возлагалась ответственность за разработку системы вооружения, перспективных мате-

риальности к выполнению мобилизационных заданий в военное время и др.

Весь период своей деятельности аппарат начальная вооружения неоднократно реформировывался в разные структуры, службы и органы управления. Как правило, организационно-штатные изменения создавались в соответствии с этапами реформирования нашего государства и его Вооружённых

ципально новых подходов как к их ведению, так и к военно-техническому обеспечению.

В условиях сложной внешнеполитической обстановки, обострения угроз безопасности страны Российская Федерация целенаправленно и последовательно осуществляет политику сдерживания и предотвращения военных конфликтов, выполняет мероприятия по совершенствованию во-

оружения на 2018–2027 годы, основная цель которой — комплексное развитие системы вооружения Российской Федерации на основе комплексных поставок современного отечественного вооружения и специальной техники.

В настоящее время Глав-

ное управление вооружения Вооружённых Сил Российской Федерации под руководством заместителя военного специалиста, кандидата технических наук, лауреата Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова генерал-лейтенанта

Анатолия Гуляева, — один из ключевых центральных органов военного управления по выработке системы концептуальных взглядов и практических мероприятий, реализуемых в целях военно-технического обеспечения национальной безопасности государства, развития системы вооружения Вооружённых Сил РФ и оборонно-производственного комплекса.

Александр АНИСТРАТЕНКО, генерал-майор, заместитель начальника Главного управления вооружения Вооружённых Сил РФ

Оснащение Вооружённых Сил современными образцами вооружения, военной и специальной техники — это приоритетная задача, реализуемая в целях обеспечения национальной обороны, государственной и общественной безопасности Российской Федерации

риальных и финансовых планов оснащения войск образцами вооружений и военной техники как в мирное, так и в военное время.

Функции начальника аппарата РККА и его аппарата были связаны с разработкой новых образцов вооружения, постановкой их на производство, контролем исполнения заказов предприятиями, участием в производственно-технологической подготовке

Сил. Однако, несмотря на все преобразования, всегда неизменно оставалась общая направленность деятельности этого важнейшего органа военного управления, отвечающего за техническое перевооружение Вооружённых Сил.

В настоящее время существенно изменился характер войн и вооружённых конфликтов, которые стали высокотехнологичными, динамичными, требующими прин-

ципальной организации, форм и способов применения Вооружённых Сил, перевооружению войск и сил.

Оснащение Вооружённых Сил современными образцами вооружения, военной и специальной техники — это приоритетная задача, реализуемая в целях обеспечения национальной обороны, государственной и общественной безопасности Российской Федерации.

Эти задачи трансформированы



Устойчиво

Количество переходит в качество

Боевые возможности общевойсковой армии повышаются за счёт создания новых структурных подразделений

Владимир СОСНИЦКИЙ *

В армии и на флоте идёт планомерный процесс оптимизации их боевого состава. Упрощаются или реформируются части и подразделения, утрачивающие свою значимость в условиях развития приёмов и методов вооружённой борьбы, создаются новые формирования, обусловленные опытом и потребностями ведения современного боя. За каждым организационным изменением в Вооружённых Силах, несомненно, стоит глубокий анализ его преемственности и моделирование последствий. Но только практика применения вновь созданных формирований поможет сделать окончательный вывод, насколько эффективны данные мероприятия. О том, как показали себя в уходящем учебном году вновь сформированные части и подразделения, корреспондент «Красной звезды» попытается рассказать командующего 49-й общевойсковой армией генерал-лейтенанта Якова РЕЗАНЦЕВА.



Генерал-лейтенант Яков РЕЗАНЦЕВ.

В Южном военном округе структурно развито объединение, соединений и частей также идёт планомерным порядком. Каждый новый элемент боевого строя проходит проверку, прежде всего в полевых условиях. Благо условий для этого в последнее время стало более чем достаточно: войска округа свою полigonную практику получают в форме учебных двусторонних межвидовых действий, в большей мере в формате учебных тактических групп.

— Яков Владимирович, что можно сказать о пополнении боевого строя нашей армии в нынешнем году?

— В состав нашего общевойсковое объединения, дислоцированного на Северном Кавказе и в Краснодарском крае, в этом году вошёл отдельный полк радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты. Высокотехнологичная составляющая нашего пополнения — воинская часть радиоэлектронной борьбы (РЭБ). В составе инженерно-штурмовой роты. В соединении заканчивается формирование рот беспилотных летательных аппаратов. Хочу отметить, что личный состав этих частей и подразделений без всякой раскраски приступил к плановой боевой учёбе и очень быстро вошёл в динамичный ритм полевой подготовки войск нашего объединения.

— Современный полк РХБЗ, пожалуй, это мощная боевая сила. И что её составляет?

— Да, впервые в составе общевойсковое объединения ЮВО сформирован полк, способный выполнять весь комплекс задач, стоящих перед войсками РХБ защиты, без привлечения дополнительных сил и средств. Он в своём составе имеет подразделения РХБ разведки, специальной обработки, аэрозольного противодействия и огнеметные подразделения. Эта воинская часть, которой командует полковник Андрей Донцов, оснащена более чем 200 единицами вооружения, военной и специальной техники. Среди них разведывательные химические машины различных модификаций, автомобильные химические лаборатории АЛ-4М, машины аэрозольной маскировки БАГ, машины специальной обработки вооружения и техники АРС-14КМ, тяжёлые огнеметные системы залпового огня «Солнцезак» и модернизированные реактивные пехотные огнеметы повышенной дальности и мощности «Шмель-М».

— А как тактика сила проявила себя с момента формирования?

— На одном из тактических учений летнего периода мотострелки отработали действия группы прорыва. Одному из батальонов тогда были приданы огнеметные машины залпового огня «Солнцезак» под командованием кавалера ордена Мужества майора Александра Смирнова. Их продуманное и точное использование на главном направлении прорыва позволило мотострелкам успешно взломать мощную оборону «противника». Как видите, наше общевойсковое объединение получило новые возможности в направлении не только защиты, но и боевого применения огнеметных средств. Выучка огнеметчиков получила высокую оценку руководства учения. В ходе итогового двустороннего межвидового учения рот аэро-

Именно межвидовые тактические учения позволяют командирам в полной мере применить потенциал подчинённых сил и средств

зольного противодействия капитана Руслана Валиева сумела в короткий срок укрыть от визуальной и инструментальной разведки «противника» командный пункт соединения. Даже зоркие БПЛА не смогли его обнаружить. Грамотные действия

Во время итогового тактического учения специалисты РЭБ успешно отработали задачи в системе разведывательно-ударного контура с применением военной части комплекса «Полё-21». По замыслу, «противник» применил несколько беспилотных лет-

ательных аппаратов для ведения разведки и координации нанесения артиллерийских ударов по нашим позициям. Работы в составе мобильных групп обнаружили эти беспилотники и дезориентировали их, создав помехи и подавив каналы управления

с помощью автоматизированной станции помех Р-934БМВ, комплекса РЭБ «Силок-01», а также перспективной системы радиоподавления «Полё-21». Подобные новейшие разработки РЭБ на инновационных физических принципах, поступившие на вооружение, безусловно, способствуют укреплению боевого потенциала соединений и частей армии.

— Кстати, беспилотники ведь тоже числятся в организационно-техническом пополнении вашего объединения?

— Есть такой факт. В двух наших мотострелковых бригадах формируются роты БПЛА. При завершении мероприятий

его боевых порядков на основных направлениях или по особым важным объектам.

Из своего боевого опыта могу добавить, что такие комплексы беспилотников прошли проверку своих возможностей в боевых условиях на территории Сирийской Арабской Республики, где их применение позволило быстро принять правильные решения в молниеносно изменяющейся обстановке.

— А ещё вы упомянули в начале беседы недавно сформированную инженерно-штурмовую роту. Можно подробнее о ней рассказать?

— Впервые это подразделение под командованием старшего



лейтенанта Дмитрия Дашкевича в полной мере прошло отработку на совместном российско-казахском учении «Дружба-2021». В ходе штурма населённого пункта, который, по легенде учения, захватили незаконные воору-

— Безусловно. Количество сил и средств непременно должно переходить в качественное и эффективное их применение на поле боя. Опыт ведения современных боевых действий, в частности на территории Сирии,

Впервые в составе общевойсковое объединения ЮВО сформирован полк, способный выполнять весь комплекс задач без привлечения дополнительных сил и средств

жённые формирования, усиленная рота сапёрного спецназа, как её после первого убедительного успеха стали называть, осуществила разминирование маршрутов выдвижения групп спецназа в городских условиях с использованием минно-разрывных собак, а также расчистила проходы в минных и невзрывных заграждениях с применением устройств разминирования УР-77 и УР-83П и новейших комплексов ОВР-3Ш. Такой комплект включает экипировку максимальной степени защиты, штурмовой нож, многофункциональный нож сапёра, бронешит и набор средств для обеспечения экстренного доступа в здание. При ведении разведки были использованы современные технические средства, в том числе миноискатели «Коршун». Сапёры удачно реализовали инновационные возможности робототехнического комплекса «Уран-6», разминировав проходы к объектам для штурмовых групп. В пиковой фазе учения было отработано применение штурмовых подразделений различными способами — в составе групп про-

рыва, уничтожения и прикрытия. Спецназовцы инженерных войск преодолевали препятствия в невзрывных заграждениях и проникли на вторые этажи зданий с использованием специальных штурмовых лестниц. Направленным взрывом инженерный спецназ создал проломы в стенах зданий, что позволило штурмовым группам обрушиться на ошеломлённого «противника» с самых неожиданных направлений. При зачистке зданий сапёры применяли знания и навыки, полученные при отработке учебного упражнения «Убийца дома», в ходе которого они постигают хитрости противника при установке мин-ловушек самых разных конфигураций.

— Организационное пополнение боевых рядов объединения вносит какие-то изменения в методику подготовки командиров и штабов, организационно межвидовое взаимодействие?



ЭФФЕКТИВНО

Для безошибочных действий в небе

Стр.

Наша беседа — об изобретенных специалистами ЦНТУ новых тренажерах для летчиков и десантников, разработках в области беспилотной авиации, применении новых технологий (в том числе виртуальной реальности) при создании новейших технических средств обучения для подготовки летного и инженерно-технического состава, а также о многом другом.

— Олег Викторович, на VII Международном военно-техническом форуме «Армия-2021» Министерство обороны РФ паралолю Центр научно-технических услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех за вклад в укрепление обороноспособности России при выполнении государственного оборонного заказа. Расскажите, пожалуйста, подробнее о награде и об участии ЦНТУ «Динамика» в укрепление обороноспособности России.

— В настоящее время Ростех в лице ЦНТУ «Динамика» является основным поставщиком авиационных технических средств обучения (ТСО) для подготовки летного и инженерно-технического состава Минобороны России.

Министерство обороны РФ отметило значительный вклад трудового коллектива ЦНТУ «Динамика» в укрепление обороноспособности страны за разработку не имеющих аналогов учебно-тренировочных комплексов под все типы современных летательных аппаратов, эксплуатирующихся в Вооруженных Силах России, а также создание уникальных технических средств обучения на системах подвижности под все типы вертолетов, применяемых в Воздушно-космических силах и морской авиации ВМФ.

Учитывая, что в последние годы авиационная техника становится всё сложнее, постоянно растут требования к качеству обучения авиационного персонала. Для того чтобы соответствовать этим требованиям, специалисты предприятия ведут непрерывный поиск новых научных, инженерных и технологических решений, внедряя их в свои новые продукты.

В ЦНТУ «Динамика» была успешно завершена масштабная опытно-конструкторская работа, в результате которой разработаны и внедрены перспективные технологии производства авиационных



Олег МАКСИМОВ.

В рамках ОКР впервые был создан и уникальный тренажерный комплекс вертолетов соосной и одновинтовой схем для первоначального летного обучения курсантов, позволяющий осуществлять многоуровневую совместную начальную подготовку курсантов военных авиационных училищ. Также была разработана интегрированная система управления наземной подготовкой в авиационной учебной части, предназначенная для организации планирования и управления боевой подготовкой авиационного полка и ведения учебно-оперативных документов по учебно-боевой подготовке.

Подчеркну, что впервые в российской практике специалисты предприятия Ростех реализовали качественно новый подход к разработке ТСО — переход от производства отдельных тренажеров к созданию единых интегрированных учебно-тренировочных комплексов с объединением их в единое информационное поле. УTK могут применяться в различных комбинациях: автоматизированные системы обучения (АСО), тренажеры разного уровня сложности, рабочие места наземных операторов, тренажер авиационного навигатора, а также комплекс моделирования тактической обстановки.

Стоит отметить, что все разработанные продукты (тренажеры, АСО и другие) могут функционировать как в составе учебно-тренировочных комплексов, так и автономно, в качестве самостоятельных технических средств обучения.

По результатам исследований, проведенных в ЦНТУ «Динамика» в рамках общей экспозиции стенда «Клуба болельщиков Воздушно-космических сил» был продемонстрирован тренажерный комплекс вертолетов соосной и одновинтовой схем.

На стенде Главного командования Военно-Морского Флота был представлен процедурный тренажер экипажа вертолета Ка-27. Тренажер позволяет сформировать и отработать первоначальные навыки пилотирования, навигации и эксплуатации систем и оборудования летательного аппарата, а также подготовить экипаж к ведению групповых действий и выполнению задач, связанных с боевым применением вертолета.

В общей экспозиции стенда Командования Воздушно-десантных войск был представлен широкий спектр продукции холдинга «Технодинамика», в частности модернизированный учебно-тренировочный комплекс воздушно-

десантной подготовки УTK-ВДП. Это одна из последних разработок ЦНТУ «Динамика».

Расскажите, пожалуйста, об этой разработке подробнее.



Учебно-тренировочный комплекс воздушно-десантной подготовки предназначен для теоретической и практической подготовки десантников к совершению прыжков с парашютами системами специального назначения типа «крыло». С помощью тренажера парашютист может отработать действия в воздухе с момента отделения от летательного аппарата до приземления в заданную точку.

В результате проведенной модернизации учебно-тренировочного комплекса был создан образец тренажера парашютиста, на кото-

ро позволяет обучаемому при отработке навыков на тренажере получить более реалистичный эффект при пилотировании парашюта.

В итоге, несмотря на сложность поставленной задачи, полученный результат превзошел все ожидания и по достижению был оценен десантниками. Они отметили высокую степень реалистичности ощущений, достигаемых на данном тренажере.

В течение 2022 года планируется поставка УTK-ВДП в Минобороны России.

— Создание авиационных технических средств обучения — это ведь единственное направление работы АО ЦНТУ «Динамика». Как известно, предприятие активно наращивает



компетенции и в области беспилотной авиации...

Да, одно из перспективных направлений работы ЦНТУ «Динамика» — полный цикл разработки, производства и последующего обслуживания авиационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами вертолетного и самолетного типов.

Предприятие активно наращивает компетенции в области беспилотной авиации последние восемь

лет. За это время созданы уникальные научно-технический задел для разработки общих концепций, создания опытных моделей и производства беспилотных летательных аппаратов различных аэродинамических схем, имеющих широкий круг применений.

Отмечу, что работы по беспилотной тематике выполняются в тесном сотрудничестве с отраслевыми научно-исследовательскими центрами и НИИ Минобороны России.

Для подготовки и проведения наземных и летных испытаний комплексов с БПЛА в 2019 году в ЦНТУ «Динамика» создан Летно-испытательный комплекс (ЛИК). Имеющиеся лицензии, а также опыт специалистов-испытателей ЛИК позволили успешно завершить первую опытно-конструкторскую работу по беспилотной тематике — создание комплекса с беспилотными летательными аппаратами — имитатором воздушных целей (КБЛА ИВЦ), разработанного в ЦНТУ «Динамика» и не имеющего аналогов в России.



С другой стороны, была проведена проверка функциональных возможностей и тактико-технических характеристик данного беспилотного летательного аппарата в условиях горной местности, где проходили учения. Специалисты ЦНТУ «Динамика» собрали ценный материал по полетам беспилотного вертолета с высокогорного аэродрома, который будет обязательно использован в дальнейшем.



В настоящее время ведутся работы по модернизации и расширению области применения БПЛА вертолетного типа. Перспективные образцы беспилотных летательных аппаратов предназначены для воздушной разведки, целеуказания в реальном масштабе времени, а также для боевого удара применения без привлечения пилотируемого авиации.

— Олег Викторович, выполнение гособоронзаказа — важное направление в деятельности возглавляемой вами компании, надёжно обеспечивающее занятость персонала и зауженность производственных мощностей в последние годы. Скажите, а скажется ли сложная эпидемиологическая ситуация на темпах проведения научно-исследовательских работ на серийном производстве АО ЦНТУ «Динамика»?

— Безусловно, выполнение гособоронзаказа — это приоритет в работе всех предприятий Госкорпорации Ростех, и ЦНТУ «Динамика» не исключение. Нам удалось выстроить работу так, чтобы пандемия не оказывала влияния на нашу деятельность в части выполнения контрактных обязательств по гособоронзаказу. Все работы были выполнены в полном объеме в установленные сроки.

В 2020 году в рамках государственного оборонного заказа для Министерства обороны РФ была осуществлена поставка 14 единиц технических средств обучения. В их

числе учебно-компьютерный класс для вертолета Ми-28Н, автоматизированная система обучения для вертолетов Ми-8АМТШ и Ка-52, автоматизированная обучающая система для подготовки летного и инженерно-технического состава вертолетов Ка-27М и Ка-29, комплексный и процедурный тренажер для экипажей вертолетов Ка-27М. Ка-29, а также учебно-тренировочный комплекс для вертолета Ка-52, включающий комплексный тренажер экипажа с имитатором акселерационных воздействий на базе динамического стенда, автоматизированную систему обучения для теоретической подготовки летного и инженерно-технического состава, рабочее место системы объективного контроля и комплекс моделирования тактической обстановки.

Были созданы тренажеры для самолетов Су-34, Ил-76МД, а также комплексный и процедурный тренажер экипажа вертолета Ка-28, учебно-тренировочный комплекс воздушно-десантной подготовки и технические средства обучения для подготовки летного и инженерно-технического состава вертолета Ми-28НЭ в рамках исполнения экспортных контрактов.

— Министерство обороны сегодня уделяет большое внимание организации обслуживания вооружения и техники на протяжении всего их жизненного цикла. Это есть и разработки и серийное производство до сервиса, ремонта и утилизации. В вашем случае уже удалось эффективно выстроить всю эту цепочку во взаимодействии с военным ведомством?

— Предприятие осуществляет сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемых изделий на протяжении их полного жизненного цикла.

Кроме того, в рамках контрактов с Министерством обороны РФ в ЦНТУ «Динамика» обрабатываются технологии модернизации устаревших тренажеров комплексов, которые позволяют существенно улучшить их технические характеристики и продлить срок службы.

Так что по данному направлению у предприятия налажено очень тесное взаимодействие с военным ведомством. Уверен, что без этого эксплуатация будет крайне затруднительна. В связи с чем и в дальнейшем мы намерены уделять этому очень большое внимание.

— Научно-технический прогресс не стоит на месте. На какие технологические вызовы, по вашему мнению, предстоит ответить в ближайшие годы российской ОПК? Каково ваше видение будущего оборонной промышленности в связи с ростом возможностей искусственного интеллекта, роботизацией производства и цифровой трансформацией технологических процессов?

— На мой взгляд, от развития научно-технического прогресса в российской промышленности напрямую зависит технологическая независимость страны. Это, в свою очередь, тесно связано с импортозамещением, которое активно осуществляют все предприятия Ростеха.

В условиях непредсказуемой санкционной политики выстраивать долгосрочные планы, опираясь на зарубежные поставки, крайне легкомысленно. На государственном уровне есть полное понимание острой этой проблемы, поэтому ее решению уделяется и будет уделяться большое внимание. АО ЦНТУ «Динамика» также готово вносить свой вклад в работу по технологической независимости.

Что касается современных тенденций, а именно внедрения искусственного интеллекта, роботизации производства, цифровой трансформации для нас актуально. Проводится работа по цифровой трансформации, оценка перспектив применения искусственного интеллекта, максимальной автоматизации производственных процессов.

Кроме того, для нас очень актуально применение таких современных технологий, как виртуальная реальность. ЦНТУ «Динамика» инвестирует в развитие и продвижение технологий виртуальной реальности в области разработки новейших технических средств обучения для подготовки летного и инженерно-технического состава.

С использованием виртуальной реальности выполнена система визуализации учебно-тренировочного комплекса для подготовки парашютистов, разработанный тренажер оператора внешней подвески вертолета.

По мере совершенствования виртуальных технологий они становятся всё более востребованными для подготовки и обучения авиационного персонала.

Мы намерены и в дальнейшем заниматься разработкой и внедрением самых передовых научно-технических решений в нашу продукцию. У ЦНТУ «Динамика» есть много амбициозных планов. Уверен, что их реализация позволит продолжать создавать конкурентоспособную продукцию мирового уровня и вносить достойный вклад в укрепление обороноспособности нашей страны.

Министерство обороны РФ отметило значительный вклад трудового коллектива ЦНТУ «Динамика» в укрепление обороноспособности страны за разработку не имеющих аналогов учебно-тренировочных комплексов под все типы современных летательных аппаратов, эксплуатирующихся в Вооруженных Силах России

ТСО нового поколения. В рамках данной ОКР сконструированы 30 опытных образцов авиационных ТСО различного уровня сложности. Из них впервые в России были созданы учебно-тренировочные комплексы (УTK), включающие тренажеры высшей категории сложности на динамической платформе для подготовки на вертолетах Ми-28Н, Ми-8АМТШ-5-1, Ми-8АМТШ, Ка-226.80, Ми-26 и «Ансат-У».

При разработке ключевых компонентов данных ТСО использовались перспективные научно-технические решения и технологии, позволяющие существенно повысить их обучающий потенциал: высокоадекватные математические модели движения летательного аппарата, системы подвижности нового поколения, относящиеся к надицимущим решениям в своем классе, системы визуализации с беспрецедентным качеством изображения, с применением технологий виртуальной реальности, эффективные силовые конструкции, практически целиком выполненные из композиционных материалов.

создаваемых тренажеров по отношению к существующим аналогам более чем на 55 процентов.

Таким образом, были расширены ключевые компетенции отечественной промышленности в области создания авиационных ТСО нового поколения, позволяющих повысить безопасность полетов, уровень боевой подготовки летного и инженерно-технического состава, а также эффективность освоения новейших боевых авиационных комплексов, поступающих на вооружение Минобороны России.

— Какие изделия ЦНТУ «Динамика» были представлены на экспозиции Международного военно-технического форума «Армия-2021»?

— Ростех традиционно принимает активное участие в форуме. Что касается ЦНТУ «Динамика» в рамках общей экспозиции стенда «Клуба болельщиков Воздушно-космических сил» был продемонстрирован тренажерный комплекс первоначального летного обучения. Комплекс обеспечивает многоуровневую совместную начальную летную подготовку курсантов на различные типы вертолетов соосной и одновинтовой схем.

ром удалось достичь достаточно реалистичного ощущения полета на парашюте и минимизировать неприятный эффект укачивания, наблюдаемый на предыдущей версии тренажера. В результате доработки были полностью изменены кинематические схемы движения подвижных частей тренажера, а также разработаны новые алгоритмы управления системой подвижности, состоящей из трех линейных приводов. Специалистам ЦНТУ «Динамика» удалось в жестко ограниченные сроки провести фактически работу с нуля.

От предыдущей версии тренажера были заимствованы только подвесная система и система позиционирования и ориентирования, с которой из-за сложности новой конструкции и расширения диапазона передвижений обучаемого пришлось проводить дополнительные работы по сопряжению. Главное отличие модернизированного учебно-тренировочного комплекса воздушно-десантной подготовки от его предыдущей версии — две дополнительные угловые степени управления перемещением тела парашютиста по тангажу и крену.



БЕЗУПРЕЧНО



Три четверти века на страже здоровья людей в погонах

1 стр.

Свою историю центр ведёт с момента образования поликлинического отделения Центрального военно-клинического госпиталя имени П.В. Мандрыка. В штате отделения в тот период находились всего три десятка специалистов, в том числе два офицера. Формирование поликлиники было поручено подполковнику медицинской службы Г.И. Манглицу, который и возглавил медучреждение. Размещалась поликлиника и её функциональные подразделения в корпусах главного здания 3-го Дома Минобороны СССР.

В 1954 году поликлиническое отделение было переведено на самостоятельный штат и получило наименование «3-я Центральная поликлиника Министерства обороны СССР». Уже в ту пору это было весьма современное военно-медицинское лечебно-профилактическое учреждение. В 1989 году поликлинике был придан статус консультативно-диагностической с вынесением дополнений в организационно-штатную структуру, а 1 сентября 1994 года учреждение обрело своё нынешнее место дислокации, получив новое, современное здание, где и располагается 9-й ЛДЦ.

Статус лечебно-диагностического центра носит с 1995 года. Это стало началом нового этапа в развитии и дальнейшей деятельности учреждения. Мелкобюджетное стало осуществляться в рамках оказания квалифицированной и специализированной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в сочетании с территориальным принципом медицинского обеспечения.

Нельзя не назвать имена людей, которые в разные годы внесли значительный вклад в организацию и совершенствование работы поликлиники. Это руководители медучреждения Л.Л. Зак, И.А. Савонко, А.Д. Игнатьев, Н.Н. Егоров, Н.И. Быков, Г.К. Васин, Л.К. Самодуров, А.А. Люфлинг, М.С. Елов.

С января 2019 года центр возглавляет заслуженный врач Российской Федерации, кандидат медицинских наук генерал-майор медицинской службы запаса Константин Эдуардович Кувшинов.

С 2010 по 2013 год 9-й ЛДЦ действовал в качестве филиала 3-го Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского, а с мая 2013 года он обрёл статус федерального государственного бюджетного учреждения Минобороны РФ. Пройдя вместе со страной, с её армией и флотом исторический путь длиной в три четверти века, центр сегодня пред-

ставляет собой мощную, хорошо оснащённую и укомплектованную качественно подготовленными кадрами организацию.

В подчинении 9-го ЛДЦ находится семь поликлиник. Здесь развернута оснащённая передовой медицинской аппаратурой 90 лечебно-диагностических отделений, в том числе три дневных стационара и уникальный хирургический стационар краткосрочного пребывания.

Примем больных ведут более шестисот врачей пятидесяти с лишним специальностей. Без ложной скромности можно сказать, что в составе персонала центра собрано настоящее созвездие профессионалов высшей пробы. Здесь работают 9 докторов и 80 кандидатов медицинских наук, более 400 врачей высшей квалификационной категории. 11 специалистов удостоены звания «Заслуженный врач Российской Федерации». С заботой к пациентам всегда относятся опытные медицинские сестры, которых в этих стенах трудится свыше 700.

Непосредственно в лечебно-диагностическом центре, располагающемся на Комсомольском проспекте, открыты укомплектованные лучшим оборудованием и диагностическим оборудованием госпитальное отделение (дневной стационар), в котором только за прошлый год пролечилось более 1600 пациентов, а за 10 месяцев нынешнего года — свыше 1200. Также открыты центр женского здоровья (гинекологическое отделение и маммологический кабинет), работа которого организована с применением «бережливых технологий» и имеет замкнутый цикл лечебно-диагностических и восстановительных мероприятий.

При наличии показаний к оперативному лечению пациенты могут быть направлены в хирургический стационар краткосрочного пребывания, где имеются

наим вмешательства, имеющим целью сохранение и восстановление репродуктивной функции женщин.

Нельзя не подчеркнуть особо тот факт, что в центре в принципе созданы возможности для проведения комплексного лечения больных с самыми различными патоло-



гиями. Наряду с медикаментозной терапией широко применяются методы физиотерапевтического лечения, лечебной физкультуры, гипербаротерапии, иглофлексотерапии, мануальной терапии, лазеротерапии, задействованы другие подходы.

Считается, что о результатах работы медиков лучше всего могут рассказать пациенты. В этой связи хочется привести лишь не-

которые отзывы с одного из интернет-ресурсов, где можно оставить своё мнение и поделиться впечатлениями об оказанной услуге. Вот что говорят о 9-м ЛДЦ его посетители:

«Профессиональные и высококлассные врачи всегда окажут своевременную помощь! Много достойной современной техники для различного рода обследова-

ния. Сергей Крацев». «Выражаю огромную благодарность Назаровой Ирине Турсунбаевне за высокий профессионализм, за аккуратность, терпение и чуткий подход к пациентам. Благодаря Ирине Турсунбаевне и медсёстрам кабинета я вновь продолжаю жить полноценной жизнью, и моё здоровье

лучше! Внимательно отнеслась к проблеме, всё подробно рассказала. Д. Гушина».

С 2020 года 9-й лечебно-диагностический центр Минобороны России, как и другие медучреждения военного ведомства, включился в противостояние коронавирусной инфекции. Можно сказать, что в авангарде этой работы центр находится и по сей день. Благодаря грамотной организации оказания первичной медико-санитарной помощи, перепрофилированию деятельности лечебных и диагностических подразделений, изменению маршрутизации пациентов коллектива центра удалось в кратчайшие сроки внедрить новый порядок

выявления и экстренной госпитализации заболевших, наладить массовую экспресс-диагностику. В короткие сроки была перестроена система повседневной деятельности, интегрирована работа структурных подразделений.

За период пандемии было проведено свыше 210 тысяч иммунологических исследований. Кроме того, в процессе лечения пациентов с COVID-19 и при проведении медицинской реабилитации было выполнено более 50 тысяч биохимических и 63 тысячи общеклинических анализов крови.

Было также проведено свыше 20 тысяч исследований на современных аппаратах компьютерной томографии, выявлено 2,7 тысячи вирусных пневмоний. Благодаря координации работы отделов центра удалось добиться диагностики новой коронавирусной инфекции ещё до появления клинических признаков болезни, что позволило своевременно начинать специфическое лечение, облегчать дальнейшее течение заболевания и последующую реабилитацию.

В 9-м ЛДЦ одним из первых в стране начали вакцинацию военнослужащих и членов их семей. Рубен Тер-Григорян». «Самое лучшее лечебное заведение. Даже платные клиники в сравнение не идут. Все специалисты профессионалы и человечны. Елена». «Большое спасибо гастроэнтерологу этой поликлиники Кудрявцевой Марии Анатольевне! Грамотно разбиралась в ситуации, нашла причину, подобрала лечение, на фоне которого наступило улуч-

шение! Внимательно отнеслась к проблеме, всё подробно рассказала. Д. Гушина».

С 2020 года 9-й лечебно-диагностический центр Минобороны России, как и другие медучреждения военного ведомства, включился в противостояние коронавирусной инфекции. Можно сказать, что в авангарде этой работы центр находится и по сей день. Благодаря грамотной организации оказания первичной медико-санитарной помощи, перепрофилированию деятельности лечебных и диагностических подразделений, изменению маршрутизации пациентов коллектива центра удалось в кратчайшие сроки внедрить новый порядок

выявления и экстренной госпитализации заболевших, наладить массовую экспресс-диагностику. В короткие сроки была перестроена система повседневной деятельности, интегрирована работа структурных подразделений.

За период пандемии было проведено свыше 210 тысяч иммунологических исследований. Кроме того, в процессе лечения пациентов с COVID-19 и при проведении медицинской реабилитации было выполнено более 50 тысяч биохимических и 63 тысячи общеклинических анализов крови.

Было также проведено свыше 20 тысяч исследований на современных аппаратах компьютерной томографии, выявлено 2,7 тысячи вирусных пневмоний. Благодаря координации работы отделов центра удалось добиться диагностики новой коронавирусной инфекции ещё до появления клинических признаков болезни, что позволило своевременно начинать специфическое лечение, облегчать дальнейшее течение заболевания и последующую реабилитацию.

В 9-м ЛДЦ одним из первых в стране начали вакцинацию военнослужащих и членов их семей

вакциной «Гам-КОВИД-Вак». В поликлиниках центра были организованы прививочные кабинеты, медицинский персонал прошёл необходимое обучение. Были составлены графики, разработана и внедрена необходимая медицинская документация. На текущий момент завершена вакцинация и ревакцинация 24 тысяч человек.

Участие персонала центра в противодействии коронавирусной инфекции не ограничилось работой только на базе учреждения. В рамках поручения Президента России и по исполнению указаний министра обороны РФ и начальника Главного военно-медицинского управления из состава 9-го ЛДЦ были сформированы врачебно-сестринские бригады, которые были направлены на оказание содействия региональной системе здравоохранения. В частности, специалисты центра трудились в лечебных учреждениях Тульской области, заслуженно получив за работу искреннюю признательность местных коллег и пациентов.

За высокие достижения в охране здоровья личного состава Вооружённых Сил Российской Федерации и членов их семей, ветеранов военной службы, большой вклад в развитие отечественного здравоохранения коллектив центра в этом году отмечен Благодарностью Президента России.

Награду начальнику ведомственного лечебного учреждения генерал-майору медицинской службы Константину Кувшинову вручил заместитель министра обороны России Тимур Иванов.

Нет никаких сомнений, что достигнутые успехи стали возможными благодаря высокой самоотдаче его персонала при исполнении профессиональных обязанностей. В числе сотрудников, которые заслуживают слов особой благодарности, руководство 9-го ЛДЦ называет имена Ю.М. Ларина, С.Е. Бельнева, О.С. Кременевой, И.А. Мухомарова, Я.П. Пискунова, Е.В. Серовой, Е.А. Семеновых, У.П. Торовай, Е.А. Якобсон.

Накопленный за годы службы и профессиональной деятельности опыт активно передают молодым коллегам ветераны военно-медицинской службы — заслуженные врачи Российской Федерации Н.Г. Бровкин, В.М. Клипак, Т.В. Костычева, В.Н. Логинов, В.В. Любка, В.В. Сафонов, А.М. Талдышев, А.Л. Чаплюк, другие специалисты.

За последние годы сразу несколько сотрудников центра были отмечены государственными и ведомственными наградами. Среди награждённых — начальник 9-го ЛДЦ К.Э. Кувшинов (он удостоен ордена Александра Невского), заместитель начальника по лечебно-диагностической работе В.М. Клипак и заведующий поликлиникой А.Л. Чаплюк (орден Пилгорова), Медалью Луки Крымского награждены М.М. Андрушак, М.Н. Козлова, Я.П. Пискунов, Т.Н. Першукова, Э.В. Сулейманова, У.П. Торова.

За высокие достижения в охране здоровья личного состава Вооружённых Сил Российской Федерации и членов их семей, ветеранов военной службы, большой вклад в развитие отечественного здравоохранения коллектив центра в этом году отмечен Благодарностью Президента России

операционные и палаты интенсивной терапии. В 2020 году на этой базе получено лечение более 1400 пациентов, а в текущем году — свыше 1300. В этом стационаре также проводятся высокотехнологические операции при гинекологической патологии с использованием лапароскопической техники. Препотенение отделяется органосохраняющим опера-

которые отзывы с одного из интернет-ресурсов, где можно оставить своё мнение и поделиться впечатлениями об оказанной услуге. Вот что говорят о 9-м ЛДЦ его посетители:

«Профессиональные и высококлассные врачи всегда окажут своевременную помощь! Много достойной современной техники для различного рода обследова-



ОТВЕТСТВЕННО

Камчатский десант на приморской земле

«Противник» не смог сдержать наступающий порыв морпехов из края вулканов

Юрий РОССОЛЮВ *

Для Камчатского соединения морской пехоты знаковым мероприятием худшего учебного года стало августовское учебное тактическое учение (ДТУ), которое прошло далеко за пределами полуострова в зоне ответственности южной части Приморья. Это было первое подобного рода противостолкновение дальневосточных «чёрных берётов». В первых четырёх камчатских играх роль обороняющихся. В этот раз им предстояло продемонстрировать умения в наступательной операции.

Своеобразное дерби соединений морской пехоты уже имеет свою историю. В ходе подобных мероприятий боевой подготовки накоплен колоссальный опыт десантных операций в различных районах зоны ответственности ТОФ, в том числе в арктических широтах, на практике подтверждена важность оперативной переброски войск в различные операционные районы. В каждом из манёвров апробировались различные тактические наработки и обычные способы ведения боевых действий. Не стало исключением и прошедшее ДТУ.

Камчатское соединение морской пехоты всегда отличалось нестандартным подходом к реализации планов боевой подготовки, особенно во время масштабных учений, что, очевидно, приводило в замешательство оппонентов и создавало «чёрные берёты» из края вулканов определённое преимущество на полях учебных сражений. Например, в рамках одного из двусторонних БТУ герои повествования использовали уникальную тактику: роты из состава специальных засад и отнюдь не техники выдвигались на побережье десанта, но и для обстрела кораблей и судов, доставлявших неприятеля к берегу. Тогда же впервые по названию боевым единицам «агрессора» отработали расчёты ПТУР. Причём результативно, доказав эффективность подобного способа ведения боевых действий. В другом эпизоде для подавления наступательного порыва «противника» защитники полуострова успешно реализовали в своих целях штурмовые потенциал вертолётки Ка-29. Но, пожалуй, самым креативным за прошедшее время решением в исполнении камчатских морпехов стало нетрадиционное применение огневой мощи ЗСУ «Шилка». Можно только представить психологическое состояние «неприятеля», которого поливали свинцовым градом 23-го калибра две боевые машины, установленные на километровой высоте, от которых ожидалось чего угодно, только не ударных действий. Это, равно как и другие ноу-хау камчатских морских ротинцев, нашло дальнейшее развитие, пришло в военное творчество разрозненных подразделений и создания новых тактических замыслов.

СКРЕАТИВНО И НАГОРОМ

Прошедшему ДТУ, разумеется, предшествовала большая подготовка. Все подразделения камчатской бригады морской пехоты, которые должны были принять участие в боях, тщательно провели соответствующие тренировки. Несмотря на то что у «чёрных берётов» из края вулканов нет своих десантных кораблей, они тем не менее имеют достаточный опыт в переброске войск и техники на большие расстояния, в том числе за полярный круг. Командование Тихоокеанского флота делает всё возможное, чтобы самые восточные морские пехотинцы имели необходимую практику погрузки на БДК, разгрузки на упор или на плав. Кроме того, они самостоятельно оттачивают

для личного состава, и районы сосредоточения для техники.

Учение проходило в несколько этапов. На первом бригады были условно разведены. Дело в том, что несёт службу Минбороны России примыкают к заповедным лесным массивам. Поэтому важно было не нарушить природный баланс и не нанести урон хрупкой биосфере мест обитания различных животных, в том числе краснокнижного дальневосточного леопарда.

На подготовку к основной фазе манёвров было отведено двое суток. За это время часть подразделений бригады совершила стокилометровый марш и погрузилась на десантные корабли. Параллельно проводились мероприятия маскировки и усиления разведки.

— Скрытности уделялось особое внимание, — отмечает майор Иван Колдин. — Командование учением делало особый акцент на соответствующих мероприятиях. Для этого мы использовали рельеф местности, маскировочные комплексы, а также дымовые завесы. Аналогичные требования предъявлялись и к перемещению командных пунктов в различных условиях обстановки в дневное и ночное время суток.

Активная фаза учения началась с высадки морского десанта. Камчатские морпехи действовали с двух направлений. С одного фланга должен был атаковать десантно-штурмовой батальон, в распоряжение которого были приняты подразделения ЗРК «Стрел-10», с другой — батальон морской пехоты, усиленный батареей ЗСУ «Шилка». В составе второго эшелона находились танковая рота, а также подразделения прикрытия и обеспечения.

Первым в бой вступил ДШБ. При помощи артиллерии, которая нанесла огневое поражение обороне противника в глубине территории, атакующие успешно

бригады принял решение о высадке в глубине обороны воздушного тактического десанта в составе миномётной батареи и разведывательной десантной роты, — вспоминает майор Иван Колдин. — Таким образом, мы создали условия для охвата второго эшелона сил «противника» и невозможности подхода резервов.

В результате точного огня миномётчиков и соответствующих

мощной системе инженерных заграждений «неприятеля».

По мнению майора Ивана Колдина, небольшая группа профессионалов проделала большую работу, да возможность основным силам десанта безопасно (в плане минных и фортификационных заграждений) высадиться на берег и, не теряя темпа, наращивать напор на оборону «противника».

не говоря уже о психическом воздействии на живую силу «противника».

«ШИЛКИ» МОРСКОГО БАЗИРОВАНИЯ

Это не футуристическое литературное отступление, а действительность, проверенная практикой и завоевавшая право на существование. Камчатские ЗСУ уже давно



граматных и оперативных действий разведчиков наступающим удалось нарушить систему управления «противника» со всеми вытекающими из этого негативными для него последствиями. Соведая очередной мощный бросок с одновременным ведением огня, бригада с ходу уничтожила изрядно потрепанную и разрозненную силу «неприятеля», успешно завершив десантно-

Главным командованием ВМФ России поставлена задача искать и внедрять в практику нетрадиционные, нестандартные способы ведения боевых действий, — отмечает майор Иван Колдин. Камчатских морпехов, как говорится, не нужно долго убеждать, они сметливы и быстры на подъем. УР-77, установленные на десантных катерах, — одно из доказательств тому.

«оморочились». Впервые зенитная артиллерийская установка шагнула на борт километровой судна несколько лет назад и успешно выполнила своиственные задачи по ПВО и другие. Это был эксперимент, показавший высокую эффективность применения установок с моря по укреплениям, технике и живой силе условного противника. Вот и в рамках ДТУ из эшелона подполковника десантной операции яркими мазками отметили подразделения зенитного дивизиона камчатской бригады морской пехоты

— Как и всегда, задачи дивизиона — прикрытые бригады во всех видах боевых действий, — говорит командир зенитного дивизиона подполковник Родион Сизов. —



отбросили «неприятеля» с береговой черты. После чего танковая составляющая бригады мощным и стремительным броском захватывала из господствующих высот. Во все предельные противотанковые, в которых были задействованы камчатские Т-80БВ, морпехи из края вулканов, как правило, принимали в огненные ловушки, где потом 125-мм орудия восьмидесяти калибра работали прямой наводкой. В этот раз «чёрные берёты» применили новый приём. Используя (весьма успешно) так называемую танковую карусель, экипажи боевых машин нанесли серьёзное поражение не только оборонительным порядком условного противника, но и подходящим резервам. Таким образом, они создали необходимые условия для высадки подразделений батальона морской пехоты. И здесь оборону «непри-

— Это исключительно наша находка, которая стала продолжением другой истории, также связанной с нетрадиционным использованием боевой техники, — уточняет майор Иван Колдин. — Чтобы реализовать задуманное, нам пришлось решить несколько проблем. Первая — взаимодействие с экипажем катера. Вторая — размещение «Змеи Горыныча» на плавсредстве, так как борт ДК закрывал обзор боевым расчётам УР-77. С моряками нашли общий язык очень быстро. Это по-настоящему отважные ребята.

Использовали танковую карусель, экипажи боевых машин нанесли серьёзное поражение не только оборонительным порядком противника, но и подходящим резервам

Вот и во время учения наши силы и средства выполняли своиственные функции, за исключением способа достижения некоторых целей. В ходе высадки батальона морской пехоты батареи «Шилки» впервые осуществила стрельбу взводом с десантных катеров. Этот эпизод показал высокую эффективность применения зенитной артиллерии в наступательной операции, и в частности с воды.

Машины были закреплены специальным образом. На катерах были установлены ограничители стрельбы. Перед учением экипажи боевых машин провели тренировки, наладили взаимодействие с командой катера. Во время манёвров командир ДК оперативно откликнулся на указания командира в чёрном берете и быстро доворачивал свою боевую единицу в нужном направлении. В результате подобная коллокация привнесла польза. В частности, «Шилки» сделали своё огневое и разрушительное дело точно и в срок,

тали поставленные задачи лусше всех подразделений ПВО соединенной морской пехоты ВМФ РФ.

Они своевременно уничтожили все воздушные цели, входившие в зону поражения. Поэтому неудивительно, что во время прошедшего в Приморье учения подчинённые подполковника Родиона Сизова в прямом и переносном смысле оказались на гребне волны.

СНЕГА — В БОЙ

В камчатской бригаде морской пехоты есть «выражающие» подразделения, отнюдь владеющие навскими воздушными десантной подготовки. Прешно было в такой операции не использовать подобный козырь, тем более что «за шиворот» «противнику» можно было отправить не только парашютистов, но и вместе с ними тяжёлое вооружение, такое как, например, 82-мм миномёты. И в нужный момент командир бригады разрыл эту сильную карту.

За сутки до активной фазы учения для разведки местности и подготовки плацдарма для высадки основных сил в тал «противника» была отправлена разведывательная рота, — вспоминает помощник командира бригады майор Александр Сомов. — Что бы незаметно для обороняющихся реализовать свои намерения, наш воздушный авангард использовал парашютную систему «Арбалет-2». При помощи этого «крыла» десантники способны по горизонтали бесшумно преодолеть расстояние до 10 километров и максимально точно приземлиться в заданную точку. Что, собственно, и было сделано. Дальше крылатая разведка занялась тем, что она хорошо умеет делать — выполнять задачи по прямому предназначению. Днём позже к ним присоединилась одна из рот ДШБ с миномётной батареей.

На первых этапах задача рот была осложнена тем, что им пришлось действовать в ограниченное пространство, с трёх сторон омываемое морем. Но камчатские парашютисты в чёрных беретах справились с трудностями. Для достижения цели разведчики использовали великолепную управляемость «Арбалетов», а коллег из ДШБ пришлось прыгать с новой для них высоты.

В силу географических особенностей Камчатские морпехи совершают прыжки с самолётов с высоты 900 метров (дальше никак военным воздушным перевозчикам

небезопасно). В Приморье пришлось десантироваться с шестистот. Сделано это было для того, чтобы парашютисты могли действовать компактно, безопасно и точно приземлились в заданный район.

— По приземлении миномётные расчёты разворачивали вооружение на указанных огневых позициях и проводили стрельбу по указанным целям, поддерживая тем самым атаку ДШБ, — рассказывает майор Александр Сомов. — Одним словом, делали всё, что мы регулярно нарабатываем дома в рамках мероприятий боевой подготовки.

А вот в другом эпизоде ДТУ группе камчатских морпехов пришлось проверить себя в новом для них виде боя — десантной стрельбе по упавшим десантным подразделениям. Этот способ апробировали участники штурмовых групп, которые спускались по тросам с зависших над землёй вертолётов. По признанию командира винтовочной роты, они были опытными и получили новый неоцененный опыт. Морпехи Камчатки полны решимости продолжать осваивать новый способ десантирования. И, как отметил майор Александр Сомов, в этом вопросе перед ними открываются вполне реальные перспективы. На высшем уровне принято решение о оставке бригаде соответствующего оборудования для тренировок и выполнения учебных задач «Чёрные берёты» из края вулканов считают, что в этом компоненте учебно-боевой работы они не должны отставать от военнослужащих специальных подразделений, воздушных десантных войск и других. Где этот способ десантирования является неотъемлемой частью специальной подготовки.

Каждый из военнослужащих бригады постоянно выполняет поставленные перед ними задачи, что в итоге привело к общему успеху, — сказал в заключение майор Иван Колдин. Резюмируя итоги прошедшего ДТУ, майор Иван Колдин отметил, что умение, грамотное и креативное использование современной техники и вооружения совместно с давно зарекомендовавшими себя образцами оборонной промышленности не только имеет право на жизнь, но и определённые, далеко идущие перспективы.

Резюмируя итоги прошедшего ДТУ, майор Иван Колдин отметил, что умение, грамотное и креативное использование современной техники и вооружения совместно с давно зарекомендовавшими себя образцами оборонной промышленности не только имеет право на жизнь, но и определённые, далеко идущие перспективы.

Фото из архива бригады Петропавловск-Камчатский

В одном из эпизодов штурмовые группы наступающих отработали беспарашютное десантирование с зависших над землёй вертолётов

соответствующие навыки, благо для этого есть все возможности: и пресные водоёмы, и удобная бухточка на тихоокеанском побережье.

— Перед двусторонним БТУ, ещё на своей территории бригада была поднята по тревоге, — рассказывает старший офицер штаба бригады майор Иван Колдин. — На данном этапе действия соединения были оценены положительно. После этого мы сформировали сводные экипажи и подготовили технику к переброске. Последующие мероприятия по доставке техники и личного состава бригады прошли в строгом соответствии с планом командующего ТОФ. В итоге переброска войск прошла благополучно и в срок. К нашей встрече всё было тщательно и основательно подготовлено: и полевой лагерь

здесь ждали несколько десантных подразделений, которые в полной экипировке с оснащением спрыгивали в водоём, и выбравшись на берег, мокрые и холодные незамедлительно приступили к работам: разминированию и продлению проходов в



К таким мини-эпизодам можно отнести и работу штурмовых инженерных подразделений, которые в полной экипировке с оснащением спрыгивали в водоём, и выбравшись на берег, мокрые и холодные незамедлительно приступили к работам: разминированию и продлению проходов в

Буквально за одну тренировку наладили взаимодействие с командирами ДК и их подчинёнными. А для большей обзорности мы припустили аппарат катера. В решающий момент ноу-хау камчатских морпехов не подвело, и «главкоше» «Змея Горыныч» сделали своё огневое и разрушительное дело точно и в срок,

выполнили стрельбу по мишеням типа «зависающий вертолёт». Отметим, что на ДТУ зенитный дивизион отправился в статусе номинанта на приз главнокомандующего ВМФ РФ. Этой чести камчатские морпехи-зенитчики были удостоены по результатам стрельбы на полигоне Тельма, где стратегическое дело точно и в срок,

УВЕРЕННО



Огонь, вода и АК-12

При слове «психологическая» чаще всего возникают ассоциации с мягким диваном в уютном кабинете и психологом, участливым голосом задающим вопрос: «Что вас тревожит?»

Тимур ГАЙНУТДИНОВ *

Если есть в мире что-либо, максимально не вписывающееся в этой картине, так это «психологическая полоса» в бригаде морской пехоты Балтийского флота. Дым от горящих покрывал и дымовых шашек стелется по земле, грохот от взрываемого бейт по ушам, мелкий дождь на свежем морском ветру летит практически горизонтально, а тут ещё боковой очередью из-за забина пулемёт... Капну профессионального праздника морские пехотинцы встречают на «психологической полосе» — экспериментальной тренировке в условиях, максимально приближенных к боевым.

В руках бойцов новые автоматы: к празднику соединение морской пехоты БФ получило «подарки» в виде АК-12. Более современное стрелковое оружие не только в России, но и в мире

надо ещё поискать. Заместитель командира взвода гвардии сержант Андрей Емелин уже успел оценить презент:

— АК-12 — новейшее оружие, поступающее сегодня в войска. К нам оно пришло недавно, месяца два назад. Автомат в бригаде уже успели протестировать, привезли к нормальному бою. Впечатления — положительные: АК-12 будет легче предшественников, компактнее, имеет лучшие эргономику и кучность стрельбы.

По команде две группы морских пехотинцев в боевом порядке преодолевают проволочное заграждение. Бойцы передвигаются по полосе, как по полю

реального боя, последовательно, прикрывая друг друга. За завалом из бревен в лицо пышет жаром горят автомобильные покрывала, обильно полнотае со стороны. Вскоре видимость нападёт дождя: с чёрным дымом от го-

рящей резины смешивается серый дым от зажжённых дымовых шашек, а разрывы пиротехнических зарядов добавляют стресса участникам мероприятия. Пройдя сквозь огонь и дым, группы останавливаются перед напо-

«Психологическая полоса» — тренировка характера в условиях, максимально приближенных к боевым. Главное, что она даёт, — это уверенность в себе и своих товарищах

ноленным войной ровом с перекинутыми через него брёвнами. Цель учебной атаки — сложенная из заполненных песком габионов баррикада — не собирается сдаться без боя, отразится пулемётным огнём. Атакующие морские пехотинцы отвечают короткими очередями из автоматов, под прикрытием которых по одному

под его командованием успешно прошла все препятствия и выполнила поставленную задачу.

— Насколько сложна «психологическая полоса»? Не каждый может заставить себя прыгнуть через огонь, пройти через горящую окопную рамку. Для опытного морского пехотинца преодоление полосы труда не представляет, но



новичкам тяжело. Тем не менее пройти данное упражнение необходимо — это помогает психологически подготовить себя к обстановке реального боя, которая немного напоминает ту, что имитирует полоса. Я в первый раз проходил её новобранцем — тяжело было, страшно... А сейчас хошу как в школу! По ситуации, ведь кто-то огня боится, кто-то выстрелов или взрывов, подбавляют подчинённых добрым словом.

Покрышки договаривают, остаются лишь крути из обгорелой

— Подобные занятия проводятся регулярно в начале учебного периода — для проверки морально-психологической устойчивости военнослужащих, чтобы приучить их не бояться выстрелов, взрывов, — рассказывает заместитель командира роты по военно-политической работе гвардии старший лейтенант Константин Лисков. — Основной расчёт — на тренеров новобранцев, только что пришедших в бригаду. Морские пехотинцы, которые служат дольше, уже не раз проходили «психологическую полосу» и спокойно относятся к этому упражнению. Прохождение полосы даёт как минимум уверенность в себе, своём оружии и своих товарищах, выполняющих задачу рядом с тобой.

День морской пехоты приходится на 27 ноября. Купаться в фонтанах накануне зима холодная даже в Янтарном крае с его мягким в сравнении с континентальной Россией климатом. Но морские пехотинцы от этого не страдают — сквозняк и воду они проходят регулярно.

Фото автора
Калининград — Хмельяка

ВДОХНОВЕННО

Последователь героя-фронтовика Цезаря Куникова

Ещё в детстве Ваня Князев взял себе в пример командира «огненного» десанта на Малую землю в феврале 1943-го

Шамиль ХАЙРУЛЛИН *

Во время проведения итоговой проверки Каспийской флотилии полка морской пехоты КФл совершил марш в Новоросийск, где на полигоне Раевский группа учащихся в командно-штабном учении войск Южного военного округа. В ходе КШУ батальонные тактические группы морской пехоты КФл с отличной оценкой осуществили операцию по высадке с БДК на морское побережье, а десантно-штурмовое подразделение успешно выполнило задачу в составе тактического воздушного десанта в тылу «противника». Среди офицеров, отличившихся в этом учении, командованием был отмечен командир отдельной разведывательно-десантной роты лейтенант Иван Князев.

Успешное участие в КШУ стало для лейтенанта Князева не только достижением очередного успеха в службе, но и исполнением его давней мечты побывать на священной земле Новоросийска, где на его окраине, в районе Станицки, 4 февраля 1943 года высадился героический десант под командованием Героя Советского Союза майора Цезаря Куникова. При этом Иван лично для себя выполнил сверхзадачу: и побывал в заветном для себя городе, и в качестве командира подразделения в составе сводных высадки прошёл тем же маршрутом, что и отряд Цезаря Куникова 4 февраля 1943 года. Тем самым молодой офицер как бы примерил на себе мужественный образ офицера-фронтовика...

Для Ивана Князева героические примеры подвигот отцов и дедов в годы Великой Отечественной стали настоящим жизненным ориентиром, ещё в отрочестве, которое проходило... в детском доме. И когда мальчику исполнилось 12 лет, он изъявил желание учиться по месту проживания в губернаторской кадетской школе-интернате «Кадетский корпус МЧС» в Кемерово, куда принимали детей, оставшихся без попечения родителей. Так в 2008 году Ваня Князев впервые надел военную форму.

Как-то в библиотеке мальчи-

ку попалась на глаза книжка, в которой рассказывалось о сильной, целевой личности, каким был Цезарь Куников — командир 305-го отдельного батальона морской пехоты Черноморского флота. История подвига десантного отряда настолько увлекла и вдохновила мальчика, что он с увлечением прочитал почти всё, что было написано о Малой земле и малоземельцах.

Да, подростку, воспитанному в семье без отца и матери, конечно же хотелось иметь перед собой эталон мужского характера, с которого можно было бы брать самого себя. Вот таким нравственным ориентиром и стал для него Цезарь Львович Куников.

«Идя в бой, мы даём клятву Родине в том, что будем действовать за неё, и в том, что будем защищать её до последней капли крови и последней минуты жизни раба победы над врагом. Волю свою, силы свои и кровь свою, каплю за каплей, мы отдадим за жизнь и счастье своего народа, за тебя, Родина!»

Служба в подразделениях войсковой разведки полка морской пехоты требует от командира и его подчинённых универсальных знаний и навыков

на полигонах науки побеждать. Со своей стороны ему высокой самоотдачей Иван взялся за изучение устройства вооружения и его боевого применения, тактики морского десанта, воздушно-десантной и морской десантной подготовки. Будучи на стажировке в отдельной бригаде морской пехоты Северного флота, курсант принял участие в учениях сначала на картах, а затем в составе сводных высадки, практически организовывал занятия с личным составом. Показал он пример и в спорте, став кандидатом в мастера по панкратиону (смешанные боевые искусства). В 2016 году команда курсантов факультета морской пехоты ДВОКУ одержала уверенную победу в «Балтийском дерби», а затем и в международном конкур-

се «Морской десант» в рамках Армии-2016. При этом участник этой команды курсант Иван Князев был признан лучшим по специальности гранатомётчика.

— Раз задумал стать морпехом, так крепко держись этой линии! — говорил Игорь Николаевич своему воспитаннику.

Когда в 2014-м настала пора решать «кем быть и кем служить», выпускник корпуса вице-сержант Князев подал документы в факультет морской пехоты для поступления на обучение в Восточном округе ВОВУ.

И уже на первом курсе училища Князев стал одним из лучших курсантов во всем — в учёбе, в спорте, в практическом освоении

не поручило выполнение задач в качестве авианаводчика. И на этом служебном направлении Иван проявил себя с образовательной стороны. Универсальные способности лейтенанта Князева были замечены командованием полка. За короткий срок пребывания здесь молодой офицер успел послужить не только в зенитной ракетной батарее, но и в одном из батальонов морской пехоты в должности заместителя командира подразделения по военно-политической работе. Он неоднократно привлекался в качестве командира тактической группы при высадке с десантных катеров на необорудованный участок берега. Сумел Иван отличиться и во время проведения КШУ «Кавказ-2020».

А именно Князев, там появились немало перспектив для служебного роста.

И он не ошибся.

Хозяйство у командира войсковых разведчиков немалое. В структуре роты помимо взводов имеются ещё расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» и «Элрон-3». В последнее время в арсенале бойцов невидимого фронта появились комплексы разведки и связи (КРС) «Стрель», новые электронные средства ближней разведки. С внедрением в практику этих средств поменялась и тактика применения разведывательного подразделения в личном составе. И не случайно именно ему в 2021 году было доверено командовать отдельной разведывательно-десантной ротой.

Хозяйство у командира войсковых разведчиков немалое. В структуре роты помимо взводов имеются ещё расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» и «Элрон-3». В последнее время в арсенале бойцов невидимого фронта появились комплексы разведки и связи (КРС) «Стрель», новые электронные средства ближней разведки. С внедрением в практику этих средств поменялась и тактика применения разведывательного подразделения в личном составе. И не случайно именно ему в 2021 году было доверено командовать отдельной разведывательно-десантной ротой.

Конечно, мечта молодого офицера служить не просто в морской пехоте, а в войсковой разведке исполнилась не сразу. Молодой лейтенант сначала получил назначение на должность командира зенитного ракетного взвода. И здесь Князев остался верен девизу Цезаря Куникова «Действовать стремительно и смело!». В кратчайший срок способный офицер освоил круг своих обязанностей, изучил ВВТ подразделения, спланировал службу личного состава. И уже во время проведения КШУ «Центр-2019» вместе с подчинёнными с опережением нормативов выполнил все команды по прикрытию своих войск от авиации условного противника. А вскоре перспективному лейтенанту командова-

ние поручило выполнение задач в качестве авианаводчика. И на этом служебном направлении Иван проявил себя с образовательной стороны. Универсальные способности лейтенанта Князева были замечены командованием полка. За короткий срок пребывания здесь молодой офицер успел послужить не только в зенитной ракетной батарее, но и в одном из батальонов морской пехоты в должности заместителя командира подразделения по военно-политической работе. Он неоднократно привлекался в качестве командира тактической группы при высадке с десантных катеров на необорудованный участок берега. Сумел Иван отличиться и во время проведения КШУ «Кавказ-2020».

А именно Князев, там появились немало перспектив для служебного роста. И он не ошибся. Хозяйство у командира войсковых разведчиков немалое. В структуре роты помимо взводов имеются ещё расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» и «Элрон-3». В последнее время в арсенале бойцов невидимого фронта появились комплексы разведки и связи (КРС) «Стрель», новые электронные средства ближней разведки. С внедрением в практику этих средств поменялась и тактика применения разведывательного подразделения в личном составе. И не случайно именно ему в 2021 году было доверено командовать отдельной разведывательно-десантной ротой.

Хозяйство у командира войсковых разведчиков немалое. В структуре роты помимо взводов имеются ещё расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» и «Элрон-3». В последнее время в арсенале бойцов невидимого фронта появились комплексы разведки и связи (КРС) «Стрель», новые электронные средства ближней разведки. С внедрением в практику этих средств поменялась и тактика применения разведывательного подразделения в личном составе. И не случайно именно ему в 2021 году было доверено командовать отдельной разведывательно-десантной ротой.

применения морской пехоты Каспийской флотилии. Все чаще к участию на кораблях и катерах в межфлотских переходах, к проведению учений на полигонах Южного военного округа, Черноморского флота. Поэтому морские пехотинцы, а тем более в подразделениях разведки требуют от командира и его подчинённых универсальных знаний и навыков.

— Учиться самому и учить подчинённых приходится постоянно, — признался в разговоре с корреспондентом «Красной звезды» лейтенант Князев. — У нас в роту завезено такое правило: «Если сегодня научился чему-то новому, освоил передовой приём, значит, деша прожить не зря». И наоборот.

Индикатором успешной службы разведывательно-десантной роты стало выполнение задач во время участия в таком крупном мероприятии, как учение войск ЮВ и ВДВ, которое проводилось в рамках внезапной проверки боеготовности в акватории Чёрного моря и на побережье Крыма на полигоне Опук в зимнем периоде 2021 учебного года. Другим показателем высокой результативности при выполнении плановых и внезапно возникающих задач войсковых разведчиков полка морской пехоты является успешное выполнение ими задач учения на полигоне Раевский в рамках итоговой проверки этой осеанью.

Лейтенанта Князева застать в расположении полка практически невозможно. В течение года он вместе с подчинёнными постоянно находится на выезде. И свой профессиональный праздник — День морской пехоты Иван встречает не с боями на горном полигоне Дарьял, после которых без перерыва начнутся сборы по парашютно-десантной подготовке. Другим словами, служба лейтенанта Князева продолжается в точном соответствии «с той клятвой, которую в юности себе в своём сердце принёс».

Фото из архива Ивана КНЯЗЕВА
Астрахань

ИННОВАЦИОННО

Технологии в ритме сердца

Военные кардиохирурги провели сложнейшую операцию на базе уникального кардиохирургического гибридного комплекса

Александр АЛЕКСАНДРОВ ★

Сложная многостадийная операция с применением новейших технологий искусственного сердца пациенту с тяжёлыми последствиями коронавируса была выполнена бригадой медицинских специалистов 3-го Центрального военно-клинического госпиталя имени А.А. Вишневского. Проводилась она на базе ведущего лечебного учреждения Минобороны России в рамках международной научно-практической конференции с участием российских и зарубежных врачей и учёных — признанных лидеров в области хирургических методов лечения сердечной недостаточности и малоинвазивной кардиохирургии.

Из пяти тысяч операций на сердце и сосудах, которые ежегодно проводят специалисты 3-го Центрального военно-клинического госпиталя имени А.А. Вишневского, а в день это четырнадцать оперативных вмешательств на открытом сердце и 15–18 малоинвазивных (операции, которые проводятся без выполнения разреза), лидирует кардиохирургический центр 3-го ЦВКГ генерал-майора медицинской службы Александра Есинова, можно отнести к операциям высокой степени сложности. Однако ситуация с коронавирусом заметно повлияла на эту статистику, существенно осложнив работу военных кардиохирургов.

Не только мы, но и наши зарубежные коллеги, участвовавшие в рамках конференции руководители ведущих лечебных учреждений Минобороны России, — отмечают, что с распространением коронавируса увеличилось количество случаев поражения клапанного аппарата миокарда. Эта ситуация требует от нас совершенно иного подхода к лечению пациента: от предоперационной подготовки до восстановительного лечения после. У нас такая возможность есть — госпиталь обладает собственным центром восстановления и реабилитации.

Несмотря на очевидный характер, конкретно эту операцию нельзя назвать рутинной или плановой. Решение о проведении кардиохирургического вмешательства, как позже признается начальник кардиохирургического центра 3-го ЦВКГ имени А.А. Вишневского профессор Александр Лишук, принималось экстренно. После перенесённого ковида у пациента 60-летнего пациента обострилась коронарная болезнь, или, как её ещё называют, ишемическая болезнь сердца.

Как показало обследование, у пожилого мужчины были сильно

поражены сосуды сердца. «Пациент из Крыма прибыл к нам в госпиталь с выраженными болями в сердце и одышкой — не мог самостоятельно ходить, — поясняет ведущий кардиохирург госпиталя. — Поэтому пришлось его по неотложным показаниям брать на такую сложную операцию».

По сути, одна эта операция вмещала в себя сразу три. По словам профессора, при выраженном изменении аорты и аортального клапана потребовалась частичная замена аорты и полная замена клапана на механический. Плюс аортокоронарное шунтирование. Из-за кальциноза отменялось серьёзное поражение всего коронарного русла сердца. Это, как объяснил после операции кардиохирург, также осложнило удаление изношенного клапана, поэтому пришлось делать пластик митрального клапана.

Всё происходило в течение каких-то полутора-двух часов, когда на операционном столе сердце в раскрытой грудной клетке пациента, подключённого к специализированному искусственному дыханию и кровотоку, буквально замерло в руках кардиохирургов. В этот момент бригада высококлассных специалистов творила настоящее таинство, или, говоря

«Этот космос, который вы видели вокруг, — единственный в Вооружённых Силах кардиохирургический комплекс с гибридной операционной, — поясняет начальник кардиохирургического центра. — Благодаря передовым взглядам руководителя Министерства обороны в военной медицине сегодня внедряются самые передовые технологии». Проведение таких сложных многостадийных хирургических вмешательств стало возможным во многом благодаря созданию на базе 3-го Центрального военно-клинического госпиталя имени А.А. Вишневского кардиохирургического комплекса с гибридной операционной, которая позволяет вести несколько операций одновременно.

Гибридная операционная предполагает работу сразу нескольких бригад, то есть одновременно могут работать кардиохирурги, нейро- и ангиохирурги, абсолютно не мешая друг другу, — поясняет начальник 3-го ЦВКГ генерал-майор медицинской службы Александр Есинов. — Таким образом, одновременно, в течение полутора-двух часов, в зависимости от сложности манипуляций, может проводиться несколько операций, что при стандартном подходе могло бы занять до года.



своих диагностических процедур и хирургических бригад. Гибридная операционная позволяет делать сразу несколько операций с применением всего комплекса диагностики, экономия драгоцен-

ных заготовок крови — все блоки единого кардиохирургического комплекса оснащены самым современным оборудованием. Не говоря уже о том, что комплекс полностью автономен. В нём есть собственные системы тепло- и электроснабжения, кондиционирования воздуха.

Использование передовых технологий для медицинской визуализации даёт возможность в режиме реального времени осуществлять телесансы с консультациями оперирующих врачей, ведущими экспертами России и привлекать в случае необходимости зарубежных специалистов. Присутствовавший на операции директор клиники кардиохирургии и сосудистой хирургии Университетской клиники Вюрцбурга (Бавария, Германия) профессор Райнер Гюнтер Лех после её завершения высоко оценил профессиональные действия российских коллег.

«Мы увидели превосходную операцию с хорошим техническим результатом, — отметил ведущий немецкий кардиохирург. — Нам очень понравилась гибридная операционная, оснащённая на самом современном уровне. К сожалению, у нас такого набора оборудования сразу в одном комплексе нет».

И подобного уровня операции сегодня в госпитале не редкость. Профессор Александр Лишук, возглавляющий команду высококлассных специалистов кардиохирургического центра

в составе госпиталя, отмечает, что его коллеги делают более 1,5 тысячи операций в год на открытом сердце, свыше тысячи хирургических вмешательств при нарушениях ритма сердца. «Кроме того, наши специалисты выполняют около двух тысяч эндоваскулярных вмешательств на сердце. Иногда количество проводимых операций может достигать 20 в сутки», — заметил Александр Лишук.

— Сегодняшняя операция — это преамбула к трансплантации сердца, — добавляет начальник госпиталя генерал-майор медицинской службы Александр Есинов. — И сейчас мы идём по пути внедрения в сердце электромеханических устройств, чтобы продлить жизнь пациентам и подготовить их к этой трансплантации.

В ближайших планах военных кардиохирургов ведущего лечебного учреждения Минобороны России операция по применению элементов искусственного сердца. Впервые в истории военной медицины будет использована технология установки турбин — специальных устройств для улучшения работы главного органа в организме человека. Эта технология, частично замещающая трансплантацию, своего рода мост для перехода к последующей пересадке сердца. Но прежде всего это возможность помочь пациенту с диагнозом сердечной недостаточности, продлить, а зачастую спасти ещё одну жизнь.

Фото Алексея ЛОВЕНА



на языке машины, выполняла хирургические манипуляции на открытом сердце в окружении множества медицинских приборов, аппаратуры, мониторов, трубок и датчиков.

Гибридный операционный комплекс объединил самые передовые технологии в области кардиохирургии. С его помощью удалось преобразовать единое рабочее пространство специали-

ное время на оказание помощи пациенту, который получил множественные травмы, ранения, имеет тяжёлые заболевания.

Операционное отделение, реанимационная палата, стан-

ПРЕВЕНТИВНО

Армия на передовой в противостоении коронавирусу

Минобороны России всемерно помогает регионам в профилактике и лечении COVID-19

Роман БИРЮЛИН ★

Военные специалисты содействуют медикам гражданских больниц в работе по предупреждению передачи медуниверситетскими странами сжиженного кислорода, а также проводят дезинфекцию объектов. Вместе с тем для поддержания коллективного иммунитета в армии и на флоте проводится плановая ревакцинация военнослужащих, членов их семей, военных пенсионеров и гражданского персонала.

Как уже сообщала «Красная звезда», представители военно-медицинских подразделений и военно-медицинских организаций Западного, Южного и Восточного военных округов, Северного флота, Ракетных войск стратегического назначения и Воздушно-десантных войск продолжают оказывать жителям Тульской области помощь в борьбе с коронавирусом. За последний ноябрь в специализированных госпиталях на территории Шекской городской больницы, Новомосковской городской клинической больницы, Александровской районной больницы, Киреевской центральной районной больницы, городской больницы № 10, ТОП по профилактике СПИД и ИЗ и Донской городской больницы они приняли более 300 пациентов.

К оказанию помощи привлечено более 200 специалистов военно-медицинской службы. В распоряжении военных медиков аппараты искусственной вентиляции лёгких, мониторы интенсивного наблюдения пациентов, рентгенографические аппараты, аппараты УЗИ, анализаторы крови и другое медицинское оснащение, необходимое для лечения широкого спектра патологий.

Военные специалисты работают в приёмно-сортировочном, госпитальном, инфекционном, санитарно-эпидемиологическом отделениях, а также отделениях анестезиологии и реанимации, лабораториях для ПЦР-диагностики и исследования других анализов и проб.

Всего за время оказания помощи в борьбе с коронавирусной инфекцией с июня текущего года военные медики приняли свыше 3,3 тысячи пациентов.

Смешанный авиационный полк Центрального военного округа, дислоцированный в Челябинской области, передал медицинским учреждениям Челябинской области дополнительно три тонны сжиженного кислорода для лечения пациентов COVID-19. Всего за время пандемии Челябинский авиаполк обеспечил медицинские учреждения 15 тоннами сжиженного кислорода.

Жидкий медицинский кислород вырабатывается автомобильными станциями, предназначенными для получения в полевых условиях из атмосферного воздуха жидкого и газообразного кислорода медицинского качества. Данный кислород используется в бортовых системах авиационных комплексов, в кислородной системе воздушного судна, предназначенной для поддержания нормальной жизнедеятельности экипажа, в том числе при выполнении высотных полётов и катапультировании. Обеспечение кислородом медицинских организаций гражданского здравоохранения проводится без ущерба боеготовности авиационных частей ЦВО.

Параллельно с оказанием помощи гражданскому населению продолжается плановая ревакци-



нация военнослужащих, членов их семей и гражданского персонала Минобороны России, а также вакцинация молодого пополнения, призванного на военную службу нынешней осенью.

«Каждый обязан заботиться не только о своём здоровье, но и о здоровье окружающих, — сказал рядовой Дмитрий Трофимов, призванный в одну из воинских частей Центрального военного округа. — Для нас, людей проходящих военную службу по призыву, это важно вайвойне. Ведь мы постоянно находимся в близком контакте с сослуживцами».

«В настоящее время к нам прибывает молодое пополнение,

— рассказывает Павел Кузнецов, начальник медицинской службы железнодорожного соединения ЦВО. — В первую очередь при ознакомлении с документами при-

В ЦВО привито почти 3000 военнослужащих по призыву, пополнивших соединения и воинские части военного округа осенью этого года

противопоказания, то мы ставим им первый компонент, а спустя 21 день — второй. Что же касается вакцинированных призывников, мы предлагаем им ревакцинировать.

Конечно, при условии, что прошло более полугода с того момента, как они были первично привиты».

Всего в ЦВО вакциной от коронавируса привито почти три ты-

сячи военнослужащих по призыву, пополнивших соединения и воинские части военного округа осенью этого года.

Продолжает поступать и прививается молодое пополнение, направленное для прохождения военной службы в соединения и воинские части Восточного военного округа. На данный момент общий показатель вакцинированных от COVID-19 призывников ВВО составляет более 70 процентов.

В частности, свыше 20 процентов от общего количества новобранцев прибывает в войска уже привитым от коронавируса, а более 50 процентов вакцинированы непосредственно в медицинских пунктах соединений и воинских частей округа. Отметим, что в подразделении военнослужащие прививаются двухкомпонентным отечественным препаратом «Спутник V». Вакцинация молодого пополнения проводится после истечения двухнедельного пребывания на карантине.

Прививки ставятся в два этапа с промежутком в 21 день. После завершения вакцинации каждому участнику оформляется специальный сертификат о получении профилактической прививки против COVID-19.

В ходе последовательной деятельности молодого пополнения в подразделениях соблюдаются повышенные меры профилактики распространения вирусных инфекций. Помимо регулярных медицинских осмотров, проводится санитарная обработка казарменных помещений, соблюдается масочный режим. Кроме того, в медицинских учреждениях воинских частей имеется необходимый запас лекарств от сезонных простудных заболеваний.

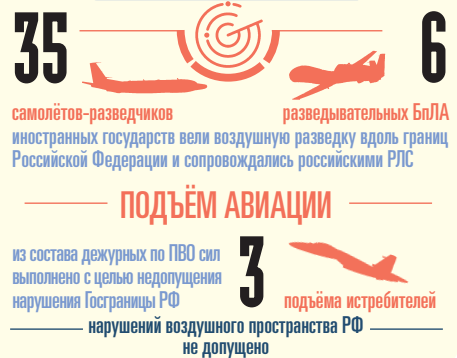
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



РОССИЙСКИЙ МИРОТВОРЧЕСКИЙ КОНТИНГЕНТ В НАГОРНОМ КАРАБАХЕ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



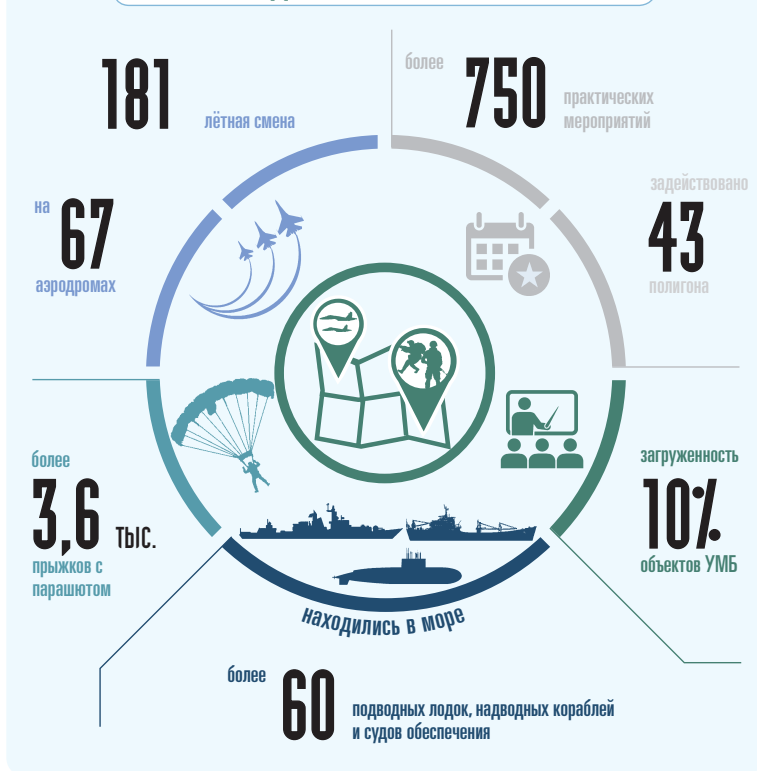
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



СПОРТ



УСТРЕМЛЕННО

Преемственность поколений – залог успешного развития

В Москве стартует третий Всероссийский форум ЦСКА, который соберёт участников со всей страны

Андрей ДУДЕНКО *

Ежегодное масштабное событие пройдёт в крытом легкоатлетическо-стрелковом комплексе Центрального спортивного клуба армии в столице России в течение двух дней. Участники Всероссийского форума ЦСКА 26–27 ноября продемонстрируют гостям профессиональные навыки, представят различные экспонаты, проведут интересные спортивные мастер-классы. Также посетители получат прекрасную возможность увидеть настоящих звёзд спорта и ветеранов ЦСКА, выведут эстафетную палочку во время турниров по нескольким дисциплинам. Руководители структурных подразделений клуба отчитаются о проделанной работе. В главном формате мероприятия «Красной звезде» встретятся с начальником ЦСКА полковником Артёмом ГРОМОВЫМ, который подробно расскажет о предстоящем событии.



Полковник Артём ГРОМОВ.

— Артём Валерьевич, расскажите, как зародилась идея проведения Всероссийского форума ЦСКА? Какие цели вы ставили, устраивая столь масштабное событие?

— Форум пройдёт уже в третий раз. Идея его проведения принадлежит коллективу Центрального спортивного клуба армии. Изначально он планировался в качестве внутреннего мероприятия, призванного продемонстрировать сотрудникам все возможности нашего клуба и его филиалов в регионах. Но уже первый форум наглядно показал, что это событие немало того, что однозначно достойно внимания более широкой общественности.

Основная цель — это подведение итогов работы за год. Мы хотим рассказать о наших достижениях, обсудить самые разные вопросы. Ведь форум проходит в течение двух дней. В первый из них и пройдёт основные слушания по дальнейшему развитию и совершенствованию деятельности, а также по обмену опытом. Наши структурные подразделения распространяют по всей стране — от Калининграда до Камчатки. И сотрудники имеют своё мнение по каждому рабочему вопросу. Нам необходимо слышать друг друга, потому что мнение любого специалиста имеет значение.

— Почему срок проведения форума — конец ноября?

— Как я уже сказал, форум — своего рода подведение итогов нашей работы за год. Более того, этот период — межсезонье между летними и зимними сезонами спорта. Зимние сейчас только выходят на соревновательный, основной этап своей деятельности. Летние уже завершились, поэтому кто-то уходит на отдых или приступает к восстановительным сборам. Поэтому в ноябре удобно всем. Здесь могут присутствовать и спортсмены высокого класса, и тренерский состав. Также завершён призыв в спортивные роты ЦСКА.

— Что удалось достичь в ходе предыдущих форумов?

— Форум можно разделить на несколько этапов. В первую очередь, это демонстрация наших возможностей, навыков и достижений. Все штатные спортивные команды показывают, чем и как они занимаются. Конечно, здесь главное — пропаганда здорового образа жизни, нацеленная на привлечение людей к занятиям физической культурой и спортом. Во время форума все желающие имеют возможность увидеть, как работают детские спортивные школы ЦСКА, пообщаться с директором СШОР и записать в спортивные школы детей. На экспозициях можно едва ли не всё потрогать руками, задать вопрос нашим опытным тренерам. Второе — это демонстрация возможностей спортивных объектов и баз, а также филиалов, расположенных во всей стране. Таким образом удаётся привлечь людей на объекты, проводить на них больше тренировочных сборов и соревнований не только в рамках ЦСКА, а также на региональном и федеральном уровнях. Каждый филиал

и спортивный центр готовят экспозицию, рассказывают гостям о своих особенностях и возможностях, налаживают контакты и связи. Третье, как я уже говорил, — это обмен опытом. Здесь мы ни в коем случае не ставим никаких рамок, обсуждаем массу вопросов.

— В 2020 году из-за пандемии форум провести не удалось. Как шла подготовка к форуму 2021 года?

— Так как форум Всероссийский, то участники приедут к нам со всей страны. Конечно, эпиде-

миологическая обстановка в каждом регионе разная, поэтому в первую очередь мы обращаем внимание на строгое соблюдение всех установленных требований и мер с целью исключения распространения коронавирусной инфекции. Все участники будут проходить тестирование, на объектах форума ответственные лица будут следить за соблюдением медицинского регла-

в рамках форума пройдёт награждение, триумфаторы чемпионата получат подарки от Федерации бокса России и Международной ассоциации бокса (АИВА). Какие именно — пока секрет. Также отмечу, что в рамках форума пройдёт турнир юных регистров, организованный регби-клубом ЦСКА, и соревнования по мини-футболу под эгидой Лиги кадетского спорта.

Основные цели форума — подведение итогов работы за год, демонстрация возможностей и достижений, обмен ценным опытом

мент. Это касается как встреч делегации на вокзалах или в аэропортах, а также в гостиницах и во время всех мероприятий в рамках запланированной программы.

В прошлом году провести форум не удалось, в этом году до определённого момента также были вопросы. Но решение принято. Мы подготовились к проведению форума. К тому же ситуация в Москве стабилизировалась после введения ограничительных мер. Уверен, что за прошедшие два года мы ещё более качественно подготовились к столь масштабному событию, что позволит нам продемонстрировать гостям задуманное во всей красе.

— Чем ещё будет отличаться программа этого форума?

— Об основных нюансах я уже рассказывал, но хочу обратить ваше внимание на ещё один аспект. Мы значительно увеличили количество участников форума, а также расширили его географию. Это повлекло за собой увеличение числа мастер-классов, а также выставочных экспозиций по видам спорта. Впервые привлекаются

региональные спортивные школы олимпийского резерва. Активно взаимодействуем с другими общественными организациями. Также это — экспозиция Центра ДОСААФ России. Не обойдётся без ярких выступлений. Военнослужащие Воздушно-десантных войск представят выставку вооружения и военной техники, также проведут несколько ярков и запоминающихся мастер-классов. В том числе по скалолазанию в обмундировании и снаряжении — с юными воспитанниками спортивных школ ЦСКА.

На форуме также будут присутствовать представители различных спортивных федераций. Отдельно хотел бы отметить отличные взаимоотношения с Федерацией современного пятиборья России и Федерацией бокса России. Недавно мы в Москве совместно с ФБР провели 58-й чемпионат мира среди военнослужащих. Руководство Международного совета военного спорта (CISM) и сами спортсмены отметили, что организация этого турнира превзошла многие гражданские первенства планеты. А

о сложном процессе укладки парашюта. Также продемонстрируют боевые луки и национальные костюмы Республики Тыва. Хайбарчане оборудуют зону, посвящённую стрельбе из лука, в которой используют два боевых лука, два национальных лука, стрелы.



Также мы организуем встречи с ведущими действующими спортсменами — победителями, призёрами и участниками Олимпийских игр. Дети смогут задать им вопросы, услышать советы и рекомендации. Конечно, участников ждёт большая культурная программа с участием творческих коллективов Министерства обороны.

— В соответствии с решением Президента России отбор в спортивные роты осуществляется среди членов и кандидатов в сборную России по олимпийским видам спорта. Продолжение военной службы в спортивной роте уже подразумевает, что это спортсме-

ны высокого уровня. Ритуал проводится в присутствии спортсменов ЦСКА, действующих спортсменов клуба, на глазах у молодого поколения воспитанников спортивных школ. После завершения ритуала ребятам из СШОР наши прославленные спортсмены вручат удостоверения и значки о присвоении спортивных разрядов и

поступили более 200 спортсменами, из них два заслуженных мастера спорта, пять мастеров спорта России международного класса, 199 мастеров спорта России. Считаю, это достойные показатели.

— Каков уровень взаимодействия ЦСКА с Министерством спорта России?

— Министерство спорта у нас полное взаимодействие и широкое взаимодействие. Так мы непосредственно участвуем в формировании сборных команд страны на международные соревнования — Олимпийские игры, чемпионаты мира и Европы. В разговорах же об организации учебно-тренировочного процесса.

— Вы упомянули о Лиге кадетского спорта. Каким образом преемственность поколений реализуется в Лиге кадетского спорта?

— Лига кадетского спорта создана по решению министра обороны России генерала армии Сергея Кужугетовича Шойгу. Её основная задача — объединить под своим началом все кадетские организации и организовать их взаимодействие. Касается это не только Министерства обороны, но и других силовых структур, а ещё регионов, муниципалитетов. Нужно предоставить возможность детям, познакомившим себя кадетскому движению, соревноваться, общаться, совместно развиваться. Турнир же в рамках форума откроет выставочный матч с участием наших ветеранов — тех, кто в советское время ковал славу футбольного ЦСКА. Увидеть великого легенду футбола — мечта любого мальчика, тем более сыграть с ним в футбол. Нужно отметить, что с каждым годом взаимодействие ЦСКА с Лигой кадетского спорта расширяется и развивается. Мы надеемся, что в ближайшее время будем организовывать для ребят



27 ноября в манеже крытого легкоатлетическо-футбольного комплекса ЦСКА состоится первый в истории Кубок Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации по современному пятиборью в дисциплине «вооружённый (без и стрельба) или лазер-рай». Эти соревнования проводятся с 2016 года. До 12 апреля 2021 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал распоряжение № 89-рп о присвоении турниру статуса соревнований на Кубок Верховного Главнокомандующего ВС РФ. За победу борются команды силовых структур — это сборные Вооружённых Сил РФ, Росгвардии, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы судебных приставов, «Динамо-24» и Федерации современного пятиборья России. Важно, что лазер-рай доступен широкому кругу спортсменов, он не требует какой-то особой спортивной базы. И неудивительно, что за пять лет этот турнир стал невероятно востребованным, особенно среди представителей силовых структур. ЦСКА заложили хорошую традицию проведения соревнований на Кубок Верховного Главнокомандующего ВС РФ, и география и представительств будут только расширяться.

званий. Военнослужащие, призванные в спортивные роты, наглядно увидят преемственность поколений, увидят существовавшую в ЦСКА. Более того, по окончании присяги спортсменов высокого класса отметят государственными и ведомственными наградами. Особо отмечу наших ветеранов, которые пройдут в строю. У нас все ветераны очень добрые и деятельные. Получается, что на одной площадке соберётся представители всех поколений ЦСКА. Благодаря этому клуб не просто существует, а продолжает успешно развиваться.

Прохождение военной службы в спортивной роте не ограничивается только лишь участием в учебно-тренировочном процессе. Военнослужащие привлекаются к мероприятиям в масштабах Министерства обороны, Между-

не только соревнования, но также тренировочные сборы, лагеря, чтобы удовлетворить все потребности наших детей. Убеждены, у нас замечательные и умные воспитанники. На соседней площадке совместно с коллективом проекта «Лига героев» будет организована летняя традиция «Юнггерсов», на которой ребята смогут попробовать свои силы. Приём испытания будут по силам детям всех возрастов и уровню физической подготовленности. Мы регулярно проводим «Игры героев» за Кубок ЦСКА, они вызывают большой интерес как у взрослых, так и у детей.

— Форум проводится ежегодно. Прорывались ли уже сейчас вопросы, касающиеся форума в 2022 году?

— В следующем году мы желаем провести не только уже полюбившийся многим Всероссийский форум ЦСКА, а преддверия большого события хотим организовать региональные форумы в шести филиалах клуба. Мы в этом году максимально погружались в организацию всего процесса руководство филиалов, готовим их к тому, чтобы они на местах могли организовать подобные события на своём уровне. Основная цель — привлечь к занятиям спортом как можно больше детей, чтобы они могли заниматься в армейских спортивных школах по всей стране. Так как сезон в СШОР обычно начинается с 1 сентября, то региональные форумы планируем провести осенью в зависимости от специфики филиалов.

Фото пресс-центра ЦСКА



ВЫРАЗИТЕЛЬНО

Дорога к морю

Новая выставка рассказывает о творчестве известного художника-мариниста

Олег ПОЧИНЮК *

В Центральном военно-морском музее имени императора Петра Великого (ЦВММ) состоялось торжественное открытие выставки «Художник-маринист Александр Ефимов. 1905–1964. Она была создана женщиной и творчеством одного из первых руководителей Студии художников-маринистов.

Почётное право перерезать традиционную красную ленточку и открыть выставку было предоставлено директору ЦВММ Руслану Нехаю. Илья Жуков — внуку Александра Ефимова и куратору выставки Марии Олейник. Она и провела авторскую экскурсию, познакомив с представленными работами и личными вещами художника Александра Ефимова.

В 1936 году окончила Институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина по специальности «художник-живописец». В 1949 году была принята в члены Союза художников СССР. В 1937–1938 годах преподавала в Ленинградской средней художественной школе, а в 1944–1952 годах — в Институте живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина. Затем открылась новая страница биографии — началась дорога к морю.

«Кульминация творческой жизни Александра Ефимова — ра-

бота в Студии художников-маринистов, — рассказала куратор выставки и заведующая сектором хранения произведений изобразительного искусства ЦВММ Мария Олейник. — Она была создана приказом военно-морского министра СССР 10 сентября 1952 года — в будущем году мы отметим 70-летие. В 1953 году Студию художников-маринистов возглавил Александр Ефимов».

Художник знакомился с жизнью Военно-Морского Флота

в этот период стала картина «Участие моряков Онежской флотилии в освобождении Петрозаводска 29 июня 1944 года». Ефимов выезжал на боевое трагедии не только на Балтийский, но и на Черноморский флот. У художника есть и работы об истории флота, например, посвященные победам адмирала Фёдора Ушакова.

Сложно выделить какие-то наиболее значимые картины в творчестве Александра Ефимова — практически все они произво-

Картина — это историческая реконструкция, воссоздание того или иного события с максимальным вниманием к деталям

да, Корабельным уставом ВМФ, расписанием дня, изучали типы кораблей, их конструктивные различия. Важной частью была эскизная работа на корабли, где выполнялись эскизы и зарисовки, необходимые для картин. Особое выделялось изучение цветовой палитры моря и состояния воды.

В 1950-е годы Александр Ефимов написал целый ряд монументальных картин, связанных с Военно-Морским Флотом: «Моряки в боях за Булганет», «Высадка десанта», «Цель накрыта» и многие другие. Значимым произведением

является картина «Участие моряков Онежской флотилии в освобождении Петрозаводска 29 июня 1944 года». Ефимов выезжал на боевое трагедии не только на Балтийский, но и на Черноморский флот. У художника есть и работы об истории флота, например, посвященные победам адмирала Фёдора Ушакова.

Сложно выделить какие-то наиболее значимые картины в творчестве Александра Ефимова — практически все они произво-



ФОТО ЦВММ

можно обратиться за консультацией к компетентным сотрудникам музея, побывать в запасниках и увидеть те или иные экспонаты, а потом запечатлеть их в картинах. Вод в основе создания любого произведения лежит принцип соединения серьёзного исторического материала и художественного мышления. Причём это не только знаменитые морские баталии, но также и малоизвестные события, которые до сих пор не становились объектом кисти художника.

Мария Олейник выразила благодарность семье Александра Ефимова за помощь в создании вы-

ставки, благодаря которой удалось продемонстрировать его работы не только из собрания ЦВММ, но и из частных коллекций. Это позволило полнее отразить творчество художника, показать развитие изобразительного искусства на протяжении значительного периода.

«Собранные вместе полотна Александра Ефимова поражают своей энергетикой и искренностью, несут в себе ауру оптимизма и добросердечия», — поделился впечатлениями директор Центрального военно-морского музея имени императора Петра Великого Руслан Нехай.

Это не первая выставка, связанная с работами в ЦВММ коллективом художников-маринистов. В прошлом году с успехом прошли персональные выставки заслуженного художника РФ Александра Троя и члена Мастерской художников-маринистов при ЦВММ, члена Союза художников России Сергея Макарова. Добрая традиция будет продолжена и в 2022 году — запланирована персональная выставка художника-мариниста Михаила Петрова-Маслакова.

Санкт-Петербург

ПОЗНАВАТЕЛЬНО

Судьба командора: камчатские экспедиции Витуса Беринга

Выставка, посвящённая легендарному мореплавателю — офицеру российского флота с датскими корнями, представлена в Музее истории Дальнего Востока имени В.К. Арсеньева

Константин ЛОБКОВ *

ПО ВЕЛИКОМУ ПЕТРУ ВЕЛИКОМУ

Выдающийся мореплавец и исследователь (1681–1741) родился в семье в Дании. Его дальнейшая судьба была связана с нашей страной, где Витус Янссон-сенна именовал Иваном Яновичем. Окончив морскую кадетский корпус в Амстердаме, он поступил в числе добровольцев на русский службу и участвовал в многих морских баталиях, дослужившись до звания капитана-командора. Именно ему было доверено руководить Первой и Второй Камчатскими экспедициями, когда император Пётр I повелел «...взять часть земли, которая идёт на север... искать, где она сошлась с Америкой... и самим добывать на берег... и, поставив на карту, прислать сюда».



Результатами морских, исследовательских и географических предпринят в суровых условиях Севера стали многочисленные экспедиции, в том числе южного побережья Алески с примыкающими к нему островами Алеутской гряды, точное картографическое описание Камчатского полуострова, прокладка новых морских и речных маршрутов в Сибирь, Ледовитом и Тихом океанах, создание Тихоокеанского флота и другое. С участием Беринга, капитана-командора Алексея Чirikова, капитана 1 ранга Мартина Шпанберга и других ближайших сподвижников на берегу Авлагинской бухты было основано поселение — будущий город Петропавловск-Камчатский, названный в честь двухматросов пакетботов флотилии с именами святых Петра и Павла.

Итоги экспедиций дали России огромные преимущества в освоении земель Сибири и Северной Америки, превращение в северной части Тихого океана, подтверждая, что Азия с Америкой не соединяется, а значит, Северный морской путь существует. Только одно омрачает нас и столетия спустя: командор и часть экипажа «Святого Петра» после кораблекрушения корабля не вернулись домой, по сути, положив жизни на благо государства Российского.

ПО СЛЕДАМ ПРОПАВШЕГО ЭКИПАЖА

Последующие столетия судьба Витуса Беринга и его товарищей волновала многие поколения историков. В числе современных в 1956 году начальником экспедиции советского моряка Тихоокеанского флота полковник Борис Сушков возглавил экспедицию в бухту Коман-

Помощь в организации той экспедиции на острове Беринга оказали Камчатская военная флотилия и лично её командующий Фёдор Советского Союза вице-адмирал Григорий Шерин. На месте удалось обнаружить предметы такежала парусного судна, гвозди, два замка для кремневого ружья, несколько топоров, нож, два кайра и картель, которые и сейчас находятся в Военно-историческом музее ТОФ. Затопленные же после кораблекрушения

28 ноября 1741 года орудия малого калибра в бухте не нашли, пришлось взять их в селе Никольское Алеутского района (в 1946 году три пушки из 14 удалось выгнать на берег из приливной зоны местным жителям, остальное вооружение пакетбота на долгие годы океан заныло песком. — Прим. авт.). В итоге ценный дар в знак дружбы был доставлен в Данию на борт крейсера «Орденнава» в составе отряда эсминцев «Стрели-

аршепад Командорских островов отправляла экспедиция, которой удалось разыскать сохранившиеся фрагменты пакетбота «Святой Пётр». Помимо вещей, найденных на месте крушения, были обнаружены и могилы с останками моряков, а с помощью судебных медиков и антропологов был реконструирован настоящий облик командора.

Сегодняшняя выставка в главном приморском музее создана в основном на образцах и символах с добавлением исторической хроник и фактов. В центре её — сам командор, вынужденный преодолевать большие препятствия на пути к цели, принимать сложные решения, оставаться верным присяге и обязанности, которое он дал императору Петру I. История освоения Сибири и Дальнего Востока — это история огромного преодоления, огромного риска, — рассказывает посетителям учёный секретарь музея член выставочной команды Анна Шербакова. — Нужно обладать невероятным энтузиазмом, чтобы двигаться по неизвестной территории, не зная, что ждёт тебя впереди. Какие народы и животные встретятся на твоём пути, будет ли сопутствовать удача?»

Выставка «Судьба командора. Камчатские экспедиции Витуса Беринга» это своего рода попытка начать разговор на сложные исторические темы, связанные с освоением этих земель и морей. Этот проект объединил силы нескольких учре-

дений, сохраняющих информацию и предметы, вошедшие в экспозицию.

Партнёрами проекта в Приморье под патронажем губернатора Камчатского края выступили Камчатский объединённый краеведческий музей, Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения РАН, Военно-исторический музей Тихоокеанского флота, музей Морского государственного университета имени адмирала Г.И. Невельского, Государственный архив Военно-Морского флота, Российская государственная библиотека и Музей истории Санкт-Петербурга. Благодаря этому мощному культурному объединению и создана уникальная выставка

Помимо вещей, найденных на месте крушения, были обнаружены и могилы с останками моряков, с помощью судебных медиков и антропологов был реконструирован настоящий облик командора

в память о заслугах перед Российским государством капитана-командора Витуса Беринга.

В зале «Преодолеет» посетитель узнаёт, как проходила подготовка к тем далёким экспедициям, какие при этом возникли трудности и какими усилиями их удавалось преодолеть. Здесь можно вблизи разглядеть настоящие полимеры Беринга, оставленную на одном из его писем. Зал «Незнаемое» поистине наполнен «ветром», который был постоянным спутником исследователей. Здесь происходит знакомство с экспонатами, демонстрирующими флору и фауну Сибири и Камчатского края, которые тоже были в центре интересов Второй Камчатской экспедиции. Кого-то удивит число лёгких дари, череп северной коровы, упряжь для собак

КРЕСТИК ПРАЙГОРЦИКА ЛАГУНОВА

инсталляции из крестов в память о тех, кто не вернулся из экспедиции.

По словам директора музея Виктора Шалава, выставка, организованная коллективами единомышленников, — попытка художественным и музейным языком осмыслить историю человека, стоявшего на службе на благо государства Российского с невероятными сложностями. «Капитан-командор Беринг не мог отказать Петру I: это был не вопрос его профессионального азарта, а вопрос долга. И хотя отдался от экспедиции было нельзя, но и организовать это было почти невозможно».

Фото Евгения КОКУРИНА Владивосток

в память о заслугах перед Российским государством капитана-командора Витуса Беринга.

В зале «Преодолеет» посетитель узнаёт, как проходила подготовка к тем далёким экспедициям, какие при этом возникли трудности и какими усилиями их удавалось преодолеть. Здесь можно вблизи разглядеть настоящие полимеры Беринга, оставленную на одном из его писем. Зал «Незнаемое» поистине наполнен «ветром», который был постоянным спутником исследователей. Здесь происходит знакомство с экспонатами, демонстрирующими флору и фауну Сибири и Камчатского края, которые тоже были в центре интересов Второй Камчатской экспедиции. Кого-то удивит число лёгких дари, череп северной коровы, упряжь для собак

ПОДПИСКА НА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2022 ГОДА

Подписку на газету «Красная звезда» можно оформить:

- по каталогу АО «Почта России» по индексу ПТ3906 (основной) или ПН013 (льготный для ветеранов) в любом почтовом отделении, кроме Республики Крым и г. Севастополя;
- Объединённому каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗМ» по индексу 39900 (основной) или 39901 (льготный для ветеранов) в почтовых отделениях Республики Крым и г. Севастополя;
- интернет-каталогу «Пресса России», индекс Э39900 (основной) или Э39901 (льготный для ветеранов) для подписчиков всех регионов;
- интернет-каталогам агентов на сайтах: www.ake.ru, www.pressa.ru, www.podpiska.pochta.ru
- заявке на e-mail: kr_zvezda@mail.ru с личным получением в АО «Красная Звезда» г. Москва или доставкой газеты банделером.

Учредитель: Министерство обороны РФ
 Главный редактор: Н.Н. ЕФИМОВ
 Дежурная линия номера: Л. ХАЙРЕМИДИНОВ, М. ТОМИЛЕНКО, О. СИДОРЧЕНЕВА
 Подписные к печати по графику в 20.30. Сдано в печать в 20.30.

Адрес редакции, издателя и типографии: 125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38
 Редакция газеты «Красная звезда»: 8-495-941-21-58, отдел писем — 8-495-941-25-20
 E-mail: zvezda@redstar.ru, для анонимных корреспонденций: zvezda@mail.ru
 Web-сервер: <http://www.redstar.ru>, www.krasnaya-zvezda.ru
 Издатель: ФГУП «ИРИ» «Красная звезда» Мининформации России: 8-495-941-23-40, E-mail: info@redstar.ru
 Типография АО «Красная Звезда»: 8-499-742-43-62, отдел распространения периодической печати — 8-495-941-39-52
 E-mail: zvezda@mail.ru, Web-сервер: <http://www.redstar.ru>, www.krasnaya-zvezda.ru
 Отдел маркетинга: 8-495-941-21-12, 8-495-941-31-62, 8-9151-932-93-82, zvezda@mail.ru, www.redstar.ru

Газета в социальных сетях: <https://fb.com/redstar.ru>, <https://vk.com/redstar>, <https://ok.ru/redstar>
 Отпечатано в АО «Красная Звезда»
 Тираж 25 145
 За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несёт
 № 0172-0201
 Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 28 июня 1992 г. № 01326
 ПОСЛЕДНИЕ ИНДЕКСЫ «Объединённого каталога «Пресса России» (для агентов): 39901 (основной) или 39900 (льготный по ПД Ветеранов) — публикуется на правах рекламы.

12+