



Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте

СУВОРОВСКИЙ НАТИС

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА СУВОРОВА ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

22 января 2021 года

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

№ 2 (19819)

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

3-я стр.



В новый год
с новыми
задачами

4-я, 5-я стр.



Ко Дню
инженерных
войск

6-я стр.



В целях
пожарной
безопасности

8-я стр.



70 лет
сражений
и побед

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

19 января 2021 г. № 20 г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры!

Уважаемые учёные, конструкторы и специалисты оборонно-промышленного комплекса!

Дорогие ветераны!

21 января в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День инженерных войск.

Созданная в 1701 году по указу Петра I инженерная школа положила начало героической летописи войск, которые на протяжении всего этого времени неизменно демонстрируют верность Отчизне, мужество и самоотверженность.

В годы Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов подвиги и ежедневный ратный труд военных инженеров в немалой степени способствовали достижению Победы над немецко-фашистскими захватчиками. На протяжении своей славной истории военные инженеры не раз подтверждали своё мастерство, преданность воинскому долгу и присяге, в самых сложных условиях боевой обстановки с честью выполняли возложенные на них ответственные задачи.

Сегодня личный состав инженерных войск продолжает славные традиции предшественников, постоянно совершенствует боевую выучку, успешно осваивает новые виды вооружения и военной техники, вносит весомый вклад в борьбу с международным терроризмом, проявляя высокий профессионализм, решительность и отзывчивость в ходе гуманитарных миссий, во время ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Уверен, что инженерные войска и впредь будут активно способствовать укреплению обороноспособности нашей Родины.

Поздравляю всех с праздником, благодарю за верную службу и добросовестный труд! Желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых успехов на благо России!

Министр обороны
Российской Федерации
генерал армии
Сергей Шойгу



И В ОГОНЬ, И В ВОДУ

Олег СУРОВЦЕВ

21 января инженерным войскам исполнилось 320 лет.

Свою историю они ведут от Указа Петра I от 21 января 1701 года о создании Школы пушкарского приказа в Москве. В этой школе готовили офицеров артиллерии и военных инженеров, которыми комплектовали минёрные подразделения регулярной армии. В 1712 году Пётр I приказал выделить инженерную школу в самостоятельное учебное заведение и расширить его, а в 1719 году - создать Санкт-Петербургскую инженерную школу. С 1722 года в Табеле о рангах офицеров инженерных войск стали числить на ранг выше коллег из пехоты и кавалерии.

С тех пор инженерные войска принимали участие во всех войнах по защите Отечества. Знания, мужество и отвага военных инженеров были по достоинству оценены современниками во время Отечественной войны 1812 года, обороны Севастополя в 1854 - 1855 годах, русско-японской войны 1904 -

1905 годов, Первой и Второй мировой войн. Только в годы Великой Отечественной войны более 100 тысяч военных инженеров были награждены орденами и медалями, свыше 600 военнослужащих инженерных войск удостоены высокого звания Герой Советского Союза, 294 стали полными кавалерами ордена Славы, 266 соединений и воинских частей инженерных войск получили звания гвардейских.

Инженерные войска сыграли важную роль в обеспечении боевых действий наших подразделений в Афганистане, в разрешении конфликтов в Республике Таджикистан, Приднестровском регионе Республики Молдова, Абхазии, миротворческих операциях в Боснии, Герцеговине, Косово, разминировании населённых пунктов в Сирийской Арабской Республике. Кроме того, военные инженеры участвовали в ликвидации последствий различных стихийных бедствий и техногенных катастроф на всей территории нашей страны. Значительный вклад они внесли в

ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Инженерные войска Восточного военного округа продолжают славные боевые традиции предыдущих поколений и с честью выполняют стоящие перед ними задачи. Организационно они состоят из соединений, воинских частей и подразделений различного назначения. В том числе инженерно-разведывательных, инженерно-сапёрных, штурмовых, инженерно-дорожных, понтонно-мостовых, переправочно-десантных, инженерно-маскировочных, инженерно-технических, полевого водоснабжения, разграждения, заграждения и других.

Без участия специалистов этих войск не проходит ни одно командно-штабное или тактическое учение соединений и воинских частей ВВО. Они осуществляют инженерную разведку «противника», местности и объектов; возведение фортификационных сооружений; устройство полевых жилищ, хозяйственных, медицинских сооружений для размещения войск; оборудование инженерных за-

раждений; производство взрывных работ; разминирование местности и объектов; подготовку и содержание путей движения войск; оборудование и содержание переправ на водных преградах; добычу и очистку воды в полевых условиях и другие. Особую похвалу инженерные войска ВВО заслужили по итогам манёвров «Восток-2018».

Военные инженеры ВВО показывают неизменно высокие результаты и в ходе Всесармеевских соревнований. Они становились участниками, призёрами и победителями конкурсов «Безопасный маршрут», «Открытая вода», «Инженерная формула» и «Инженерный натиск». А ещё они проводят работы по обнаружению и обезвреживанию боеприпасов и взрывоопасных предметов, осуществляют рекультивацию земель в местах дислокации бывших военных гарнизонов, оказывают помощь населению во время паводков на дальневосточных реках. Также военные инженеры ВВО принимали участие в создании парка «Патриот» в Приморье на острове Русский.



ВАЖНЕЕ - ДУХОВНАЯ РАБОТА НАД СОБОЙ

Пётр АСАНОВ

В войсках Восточного военного округа прошло празднование Крещения Господня или Богоявления. Русской православной церковью при поддержке командования ВВО для верующих военнослужащих и членов их семей 19 января традиционно были организованы праздничные богослужения по всему Дальнему Востоку и Забайкалью. В частности, в Хабаровском крае литургия со-

стоялась при домовом воинском храме святого великомученика Димитрия Солунского. Наш корреспондент смог понаблюдать за процессом приготовления к празднику в отдельной мотострелковой бригаде, где командиром подполковник Азатбек Омурбеков.

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Ольга КАПШТЫК

Своё десятилетие отметила дислоцированная в Амурской области отдельная бригада материально-технического обеспечения Восточного военного округа.

Этот праздничный день начался с построения на плацу, выноса Боевого знамени части, торжественного марша и строевого исполнения песни. Затем в клубе соединения был зачитан праздничный приказ, а лучших военнослужащих наградили грамотами, ценными подарками и медалями. Свои музыкальные номера дарили личному составу творческие коллективы Белогорского гарнизона. Приятный бонус в копилку праздничных эмоций внесли члены общественной организации «МотоПатриот», воссоздавшие совместно с военнослужащими части реконструкцию одного из эпизодов Сталинградской битвы.

День получился по-настоящему праздничным. И командир бригады полковник Николай Пономарёв своего удовлетворения от его проведения не скрывал. Есть чем гордиться комбригу! На

протяжении многих лет вверенный ему личный состав демонстрирует высокий профессионализм. В 2019 году бригада материально-технического обеспечения из Приамурья стала лучшей среди бригад МТО Восточного военного округа.

За столь высокой оценкой кроется напряжённая служба амурских тыловиков. Прошлый год запомнился им выполнением государственной задачи - ликвидацией оползня на реке Бурей. Работавшие на том месте учёные

назвали его крупнейшим в мире континентальным оползнем, а центральные телеканалы многодневный труд сводного отряда военнослужащих - маленькой победоносной войной.

Как рассказал заместитель начальника штаба отдельной бригады МТО подполковник Павел Тимаков, в состав сводного отряда вошли самые стойкие и психологически сильные военнослужащие.



• ПРОФЕССИОНАЛЫ



СВЕСТИ ОПАСНОСТЬ К НУЛЮ

Ольга КАПШТЫК

В прошлом году военные инженеры Амурского общевойскового объединения Восточного военного округа разобрали в Приамурье 80 бывших казарм, заводов по обслуживанию техники, госпиталей и клубов в разных районах области. Все сооружения были признаны аварийными и потенциально опасными для жизни и здоровья людей. И вот корреспондент «СН» на очередном объекте, подлежащем сносу.

...Добраться до территории бывшей воинской части в одном из районов Приамурья - задача не из лёгких. Нужно пропетлять по ухабистой лесной дороге добрых два десятка километров среди сосняка и перелесков с опавшей листвой. Когда-то добротная гравийная дорога с течением времени пришла в негодность и превратилась в настоящее испытание для водителей. После расформирования воинской части транспорт здесь ходит редко. С того момента этот земельный островок Министерства оборо-

снести 16 аварийных сооружений. Эту работу военные инженеры выполняли в течение всего летнего периода обучения. Лучший учитель - практика, - говорит подполковник Кокин. - А этого здесь в избытке. В нынешнем году у нас появилась уникальная возможность в ходе проведения тактико-специального учения получить практические навыки по выполнению поставленных задач как взрывным, так и механическим способом. Так, как это и происходит в реальных боевых действиях. На полигоне

- У нас появилась уникальная возможность в ходе проведения тактико-специального учения получить практические навыки по выполнению поставленных задач как взрывным, так и механическим способом

ны РФ охраняет подразделение отдельного подразделения Восточного военного округа.

Ещё 10 лет назад в густых сосняках базировалась воинская часть РВСН. Потом сюда пришёл отдельный батальон, который впоследствии передислоцировался в Белогорск, но до сих пор охраняет опустевшую территорию. Большинство строений этого военного городка основательно обветшало и представляет опасность для местного населения.

Возле закрытых ворот машину встречает звонкий лай четвероногих помощников охранных.

- Закончим здесь работы - собачек отвезём в Норск, - отвечает на мой вопрос стоящий в наряде у ворот солдат. - Одних не оставим. Заберём с собой.

В этом году военный городок под Свободным попал в программу сноса аварийных объектов Министерства обороны РФ. На базе инженерно-сапёрного батальона отдельной гвардейской мотострелковой бригады к началу летнего периода обучения был сформирован сводный отряд для выполнения задач по обрушению и сносу аварийных зданий и строений. Как говорит командир инженерно-сапёрного батальона подполковник Алексей Кокин, по плану необходимо было

создать такие условия довольно трудно.

Работа инженера-подрывника - целая наука. Без специальных знаний выполнить поставленные задачи нереально, да и опасно. Но в сводный отряд отобраны самых опытных военнослужащих по контракту, большинство которых служит уже не первый год. Не отстают от них и военнослужащие по призыву, большая часть которых пришла в гвардейскую бригаду из учебных подразделений инженерных войск.

На первый взгляд, ничего сложного в работе военных инженеров нет. Но это на первый. Как рассказывает заместитель командира инженерно-сапёрного взвода сержант Андрей Пожарскас, алгоритм подрыва всегда одинаков. Сначала - рекогносцировка здания. Учитываются все параметры. Этажность, толщина несущих и промежуточных стен, строительный материал. Затем вся информация обрабатывается, и только потом по таблицам вычисляются количество взрывчатого вещества, место и методы его закладки.

Зимний денёк выдался ясным и погожим. Командир сводного отряда подполковник Алексей Кокин доводит до каждого расчёта задачи на этот день. Основная работа выполнена. Сегодня предстоит снести

последний объект. Это старая солдатская баня, где уже приготовлены стопки кирпичей.

- Они нужны для того чтобы сделать так называемую забивку, - поясняет подполковник Кокин. - Взрывчатку обкладывают этими кирпичами. Это помогает направить взрыв на перебиваемые конструкции. Военнослужащие по призыву рядовые Роман Губеркан и Андрей Коптилин на моих глазах проверяют электродетонаторы. Каждый капсюль опускается в специальную трубу. Так положено по требованиям безопасности. В случае его подрыва всё останется в этой трубе.

- При длительном хранении детонаторы могут выйти из строя, - объясняет рядовой Губеркан. - Если какой-то детонатор с дефектом, то он не работает. Тогда часть здания останется не обрушенной, а другая завалит неразорвавшуюся взрывчатку.

Закладка взрывчатки в здании старой бани длится около часа. Перед проверкой электро-взрывной системы личный состав отводится на безопасное расстояние. И вот звучит команда. В воздух взлетает столб дыма и строительного мусора. Взрыв разбрасывает на ветки деревьев куски шифера и обломки досок. Минут через десять, когда ветер разнёс дым, на том месте, где стояло кирпичное здание, видна лишь груда строительного мусора.

Как говорит командир инженерно-сапёрного батальона подполковник Алексей Кокин, из 16 объектов 13 были снесены с помощью взрывчатых веществ. Три оставшихся обрушили механическим способом. Обрушение с помощью подрыва - самый лёгкий способ. Нажал кнопку - и готово. Однако он не всегда подходит. В прошлом году, например, при сносе аварийных объектов одного из военных городков в Амуре-

В сводный отряд отобраны самых опытных военнослужащих по контракту, не отстают от них и военнослужащие по призыву

кой области использовали только тяжёлую технику. Основная причина - близость жилого фонда. В этот раз таких ограничений не было. Ближайший населённый пункт от этого военного городка находится на расстоянии 15 км.

К моменту выхода этого номера газеты сводный отряд отдельной гвардейской мотострелковой бригады уже вернётся в пункт постоянной дислокации. А пока комбат подполковник Алексей Кокин своего удовлетворения от качественно выполненной задачи не скрывает. Работы завершены в полном объёме. И самое главное, обошлось без травм и происшествий, а опасность была сведена к нулю.

- Действия вверенного мне личного состава заслуживают самой высокой оценки, - подводит итог подполковник Алексей Кокин.

Фото автора

• 19 ЯНВАРЯ - КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ

ВАЖНЕЕ - ДУХОВНАЯ РАБОТА НАД СОБОЙ



Крещение Господне считается одним из самых почитаемых праздников в христианской традиции. Он связан с евангельским событием - крещением пророком Иоанном Предтечей в реке Иордан Иисуса Христа. Причём в этот день для верующих важнее всего посетить службу в церкви, исповедоваться, причаститься, - рассказал настоятель храма святого великомученика Димитрия Солунского иерей Сергей (Усков).

Стоит отметить, что ежегодно в богослужении и окунании в крещенской купели здесь принимают участие до 500 человек из числа военнослужащих по призыву, контрактников, офицеров, членов их семей. В этом году количество участвующих в литургии уменьшилось до 50 человек из-за ограничений в связи с эпидемиологической обстановкой. Было уделено внимание соблюдению масочного режима. Также военнослужащим ограничили возможность окунуться в купель при храме.

Тем не менее эти ограничения не расстроили верую-

щих военнослужащих. С одной стороны, температура воздуха, которая достигала минус 21 градус, особо не располагала к желанию испытать дух и тело на выносливость, а с другой стороны, верующие военнослужащие отметили, что намного важнее именно духовная работа над собой.

- Священнослужители всегда подчёркивают, что главное - это внутренняя работа над своими помыслами, - рассказал сержант контрактной службы Дмитрий Щербанюк, отметив, что после литургии на душе стало хорошо. - Ныряние в иордань, в купель это хорошая традиция, но в современных реалиях важно сохранять здоровье личного состава, не подвергая лишней раз организм опасности.

Стоит отметить, что самые крепкие духом верующие из числа военнослужащих ВВО, а также военнослужащие Восточного округа войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудники МЧС, других силовых структур и правоохранительных ведомств смогли окунуться в проруби в специальных местах, организованных представителями РПЦ совместно с местными

властями и МЧС. В частности, в индивидуальном порядке часть верующих военнослужащих из числа офицеров и контрактников прошла обряд на Уссури в районе Красной Речки Хабаровска. В профилактических целях до военнослужащих и членов их семей довели информацию о негативных последствиях переохлаждения, чтобы они не рисковали здоровьем.

Всего, по предварительным подсчётам, в праздновании Крещения Господня приняли участие около 3 тысяч военнослужащих и членов их семей.

По словам помощника начальника отделения по работе с верующими военнослужащими военно-политического управления ВВО протоиерея Евгения (Колупаева), в предыдущие годы, до введения профилактических мер, количество верующих военнослужащих, принимающих участие в богослужении и омовении, было значительно больше. Так, в январе 2020 года в праздновании Крещения Господня приняли участие около 10 тысяч военнослужащих и членов их семей.

Фото иерея Сергея УСКОВА

• ЮБИЛЕЙ СОЕДИНЕНИЯ

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ



НА ДОСТИГНУТОМ



Работать в тяжелейших условиях смог бы далеко не каждый, - сказал подполковник Тишмаков. - Наши специалисты разбили палаточный лагерь для сводного отряда, обеспечивали его всем необходимым, подвозили боеприпасы и технику. А на тех, кто остался в пункте постоянной дислокации, легли двойная нагрузка и работа в круглосуточном режиме.

Подводя итоги уникальной операции, заместитель министра обороны РФ генерал армии Дмитрий Булгаков сообщил тогда, что для ликвидации затора на реке Бурья произведено 11 подрывов с применением около 300 тонн взрывчатых веществ. Несмотря на сложные климатические условия (температура падала до минус 45 градусов), отсутствие дорожной инфраструктуры, колоссальные объёмы завала, военнослужащие полностью выполнили задачу на 10 дней раньше намеченного срока. Причём, по словам заместителя министра, в ходе выполнения работ общий объём перемещения скальных пород превысил 470 тысяч кубометров. Подобная операция стала для Вооружённых Сил РФ абсолютно уникальной.

Нельзя не отметить и прошедшие ранее манёвры «Восток-2018», где действия личного состава также получили самую высокую оценку. К этому учению в бригаде стали готовиться сразу же, как только был утверждён план его проведения. Самое пристальное внимание обращалось на состояние техники, связи, мостов и отработку профессиональных навыков личного состава.

Короткая видеопрезентация, показанная на празднике, не смогла вместить все памятные события десятилетней истории бригады.

Во время командно-штабного мобилизационного учения с выходом управления бригады и одного из батальонов на местности отработывались вопросы управления подразделений связи и своевременное доведение информации до воинских частей. Об объёме работ во время манёвров красноречивее всего расскажут цифры. Только для отсыпки железнодорожного полотна было завезено более 50 тысяч тонн грунта. Усилия всех задействованных служб были направлены на возведение комбинированных железнодорожного и автомобильного мостов.

Чтобы доставить комплекты большого автомобильного моста из Филино в Белогорск, автомобильной технике бригады пришлось преодолеть более трёх тысяч километров. В это же самое время с железнодорожной станции Белогорск в Свободный доставлялись элементы пролётов моста, пришедшие из Хабаровска.

На плечи амурских тыловиков легла подготовка мест размещения личного состава, оборудование блиндажей и укрытий для техники, подвоз воды и горючего. Были задействованы специалисты дорожно-комендантской службы и ремонтно-восстановительного батальона. А для военнослужащих автомобильного батальона подготовка к манёврам плавно перетекла к конкурсам Всеармейских игр «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск», проходившим на полигоне Дальневосточного ВОКУ.

Как отметил руководивший ходом работ начальник управления транспортного обеспечения ВВО генерал-майор Вячеслав Костенко, 50 процентов происходящего на манёврах зависело от специалистов МТО. Кстати, построенный в ходе тех

манёвров комбинированный мост стал самым большим и вошёл в Книгу рекордов Вооружённых Сил страны.

Короткая видеопрезентация, показанная на празднике, не смогла вместить все памятные события десятилетней истории бригады. А их было немало. Хорошо показал себя этот воинский коллектив во время внезапной проверки «Восток-2014», на специальных учениях войск МТО в 2018 году. А во время паводка в 2013 году личный состав бригады ликвидировал его последствия по всему Дальнему Востоку.

Внёс памятные моменты в боевую подготовку и уходивший год. Впервые военные специалисты отработали новый способ массовой заправки техники в условиях полной маскировки от высокоточного оружия. Мероприятие прошло в рамках масштабного учения войск материально-технического обеспечения, одновременно стартовавшего в пяти регионах Восточного военного округа. А в канун 75-летия Победы в бригаде прошло освящение часовни Иоанна воина.

Не менее насыщенным обещает быть и новый учебный год. Об этом сказал в своём поздравлении командир бригады полковник Николай Пономарёв.

- Каждый военнослужащий в нашем сложном военном организме выполняет свою важную задачу, - отметил он. - И чтобы было постоянное движение вперёд, важно не останавливаться на достигнутом. Заниматься повышением своего профессионального мастерства и сплачиванием воинских подразделений. Только так можно удерживать лидирующие позиции.

Фото автора



В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Олег СУРОВЦЕВ

- Иван Николаевич, какие задачи стали главными для инженерных войск Восточного военного округа в 2020 году?

- В прошлом году военные инженеры приняли активное участие во всех мероприятиях военной подготовки Восточного военного округа. Среди наиболее значимых могу отметить стратегическую командно-штабную тренировку по управлению Вооружёнными Силами РФ под руководством начальника Генерального штаба ВС РФ - первого заместителя министра обороны генерала армии Валерия Герасимова, двустороннее командно-штабное учение общевойсковых

21 января свой профессиональный праздник отметили военные инженеры Восточного военного округа. В условиях мирного времени они совершенствуют свою подготовку не только на общевойсковых и специализированных полигонах, но и разминируют взрывоопасные предметы на территориях бывших военных складов, оказывают помощь населению во время паводков дальневосточных рек.

О буднях своих подчинённых читателям «Суворовского натиска» рассказывает начальник инженерных войск ВВО полковник Иван ПОЛТЕВ.

мы провели отдельное учение инженерных войск округа. В этих маневрах были задействованы 8 соединений и воинских частей, 11 подразделений инженерных войск ВВО.

В рамках этих учений особое внимание было уделено повышению практических навыков командиров в управлении подчиненными соединениями, воинскими частями и подразделениями, обучению их смелым, нестандартным решени-

действия российских войск в Ближневосточном регионе.

- Вы можете отметить лучшие воинские коллективы по итогам года?

- По итогам боевой подготовки, мероприятий, направленных на поддержание воинской дисциплины и правопорядка, недопущения гибели и травматизма личного состава, лучшими стали отдельные инженерное соединение, где командиром полковник Андрей Дядечкин,

от взрывоопасных предметов на четырёх крупных объектах и 19 полигонах Восточного военного округа. В указанный период было очищено более 2000 га территории, обнаружено и уничтожено порядка 57 тысяч взрывоопасных предметов, в том числе артиллерийских снарядов - 2 698, инженерных боеприпасов - 42 216, реактивных снарядов и гранат - 8 296, авиационных боеприпасов - 3 994.

В 2020 году мы продолжали работать и по заявкам государственных органов и силовых структур. Подвижные группы разминирования осуществили 473 выезда, обнаружили и уничтожили 1 134 взрывоопасных предмета.

- А в Сирийской Арабской Республике?

- Наши военнослужащие оказывают неоценимую помощь и сирийскому народу. Только в марте - июне сводный инженерно-сапёрный взвод успешно выполнил специальную задачу по обнаружению и уничтожению самодельных взрывных устройств в САР. Весь личный состав представлен к государственным и ведомственным наградам.

- Задачи перед вашими подчинёнными стоят, прямо скажем, опасные. Скажите, а насколько военные инженеры



гусеничной базе «Уран-14». МРК способен в режиме дистанционного управления осуществлять инженерную разведку местности, ликвидацию последствий технологических аварий и пожаров, доставлять к месту применения средства пожаротушения. Комплекс рассчитан на применение в зонах высоких температур. Он исключает непосредственный контакт человека с опасной для жизни средой и условиями.

Бронированная машина разминирования БМР-3А увеличивает скорость проведения инженерной разведки местности и обеспечивает подрыв всех известных типов инженерных боеприпасов, в том числе самодельных взрывных устройств, применяемых в Ближневосточном регионе. БМР обеспечивает полную безопасность военнослужащих.

Комплекс развёртывания временных дорог КРВД позволяет в короткий промежуток времени обеспечить прохождение во-

с пропуском гусеничных машин массой до 60 тонн.

Буксирно-моторные катера БМК-МО увеличивают скорость оборудования и содержания переправ через водные преграды на путях движения войск. Район плавания - прибрежные морские и внутренние водные бассейны с высотой волны до 1,2 м и удалением от места убежища до 6 миль. Такие катера могут транспортироваться на автомобилях КамАЗ, самолётах Ил-76, Ан-22, Ан-24, а также на внешней подвеске вертолёт Ми-26.

Станция комплексной очистки СКО-10 на базе автомобиля «Урал» позволяет полностью опреснить воду и очистить её от естественных загрязнений, отравляющих и радиоактивных веществ, бактериальных средств, сильнодействующих ядовитых веществ. Кстати, она отлично зарекомендовала себя в Сирийской Арабской Республике.

В целом войска ВВО оснащены новым оборудованием более чем на 70%.

- Какие основные направления подготовки инженерных войск ВВО вы можете отметить в 2021 году?

- В этом году мы продолжим работу, направленную на повышение профессионализма офицеров и мастера специализированных войск, воинских частей и подразделений до оценки не ниже «хорошо». В числе основных задач находится также внедрение современных способов и приёмов действия инженерных войск, развитие учебно-материальной базы, освоение поступающих современных и модернизированных средств инженерного вооружения, совершенствование навыков боевого применения и безаварийной эксплуатации вооружения и техники личным составом.

- Что вы пожелаете коллегам и подчинённым накануне профессионального праздника?

- Инженерные войска стоят на страже Отечества уже более трёх столетий. Они успешно обеспечивали действия наших солдат в годы Великой Отечественной войны, отличились при обороне Москвы, в Сталинградской битве, сражениях под Курском и на Днепре, при освобождении Праги и взятии Берлина.

Современное поколение военных инженеров ВВО достойно продолжает славные боевые традиции ветеранов, демонстрирует высокий профессионализм и ратную выучку. Уверен, что мы и впредь с честью будем решать самые сложные задачи в интересах укрепления обороноспособности нашей страны, быть надёжным форпостом России на её восточных рубежах.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, новых успехов в службе и труде на благо Отечества. С праздником вас! С Днём инженерных войск!

Фото автора



объединений под руководством командующего войсками ВВО Героя Российской Федерации генерал-полковника Геннадия Жидко, специальное учение инженерных войск Вооружённых Сил РФ.

Выучка наших соединений, воинских частей и подразделений совершенствовалась также в ходе полевого выхода инженерных войск округа, командно-штабного учения на местности с участием отдельной гвардейской инженерной бригады ВВО, инженерно-сапёрными полками Приморского и Забайкальского общевойсковых объединений, тактико-специального учения по обрушению спиланных зданий и сооружений.

Всего в 2020 году инженерными войсками Восточного военного округа было проведено почти 430 мероприятий боевой подготовки, в том числе около 90 тактико-специальных учений и 13 штабных тренировок, в ходе которых подготовлено свыше трёх тысяч специалистов. Хочу отметить и возросший уровень мастерства всех категорий военнослужащих инженерных войск округа.

- Как инженерные подразделения показали себя в ходе главного экзамена прошлого года - двустороннего КШУ общевойсковых объединений ВВО?

- В целях инженерного обеспечения соединений и частей

ям, проявлению смекалки и военной хитрости, выработке у личного состава высоких морально-боевых качеств, психологической устойчивости и физической выносливости, навыкам действий в сложных полевых условиях.

Понтонные подразделения округа оборудовали 6 различных переправ на участках реки, где скорость течения реки составляла до 3 метров в секунду. В ходе оборудования мостовой переправы удалось улучшить прежние временные показатели в 1,2 раза.

На учении были апробированы четыре новых способа и приема выполнения задач инженерного обеспечения. Это: оборудование комбинированного наплавного моста с применением переправочных средств различных типов, создание подвижных дорожных заграждений с использованием спецоборудования на ПТС, использование в ходе инженерных работ беспилотных летательных аппаратов, прорывание минных полей и сплошная очистка местности от взрывоопасных предметов робототехническим комплексом «Уран-6» в режиме дистанционного управления.

Активно осваивались новые образцы вооружения, военной и специальной техники, в том числе комплект развёртывания временных дорог, катера БМК-МО, БМР-3М, внедрялся опыт

инженерно-сапёрные полки Приморского и Забайкальского общевойсковых объединений под командованием полковников Максима Белорусова и Александра Галинина, инженерно-сапёрный батальон, где командиром Иван Долотченко. Их лидерство стало возможно благодаря последовательной систематической работе командиров и воинских коллективов по всем основным направлениям деятельности.

- Какое влияние на боевую подготовку и повседневную жизнедеятельность инженерных войск оказала в прошлом году пандемия COVID-19?

- Новая коронавирусная инфекция повлияла скорее на распорядок дня - теперь мы обращаем особое внимание на мероприятия по профилактике заболеваний не только в пунктах постоянной дислокации, но и полевых лагерях подразделений инженерных войск. В остальном боевая подготовка и повседневная жизнедеятельность серьёзных изменений не претерпели.

- Разминирование - одна из классических боевых задач инженерных войск. Насколько она актуальна для мирного времени?

- Достаточно будет сказать, что только в период с 15 мая по 15 ноября подразделения инженерных войск выполнили сплошную очистку местности



ВВО обеспечены сегодня современной техникой и экипировкой?

- Только в 2020 году на вооружение наших инженерных подразделений поступило 56 современных образцов вооружения и техники.

Из новых образцов вооружения и специальной техники могу отметить multifunctional робототехнический комплекс на

енной техники в заболоченной местности. Это достигается за счёт применения новых высокопрочных и лёгких материалов дорожного покрытия, а также оригинальной конструкции механизма укладки его на грунт. Многоцелевой механизированный комплект оперативного развёртывания обеспечивает длину перекрытия труднопроходимого участка местности до 50 метров





Олег СУРОВЦЕВ

В отдельном гвардейском инженерном соединении Восточного военного округа полным ходом идёт одиночная подготовка военнослужащих и слаживание подразделений. Кроме вполне привычных для любого вида и рода войск боевых стрельб и тактических занятий учебная программа военных инженеров включает в себя и занятия по тактико-специальной подготовке, которые проходят в условиях, максимально приближенных к боевым.

В моём подразделении молодое пополнение сейчас составляет порядка 60%, - рассказал командир инженерно-штурмового взвода гвардии старший лейтенант Владимир Камский. - Поэтому тактико-специальное занятие носит скорее ознакомительный характер. Личный состав учится основам и особенностям проведения инженерной разведки местности, обезвреживания взрывоопасных предметов, а также организации прикрытия группы разминирования. Для нашей роты эти вопросы являются ключевыми. И от того, насколько новички усвоят приёмы действий на местности, будет зависеть эффективность и безопасность военнослужащих при выполнении реальной работы в боевых условиях.

Тактико-специальное занятие военнослужащих было организовано буквально в нескольких десятках метров от пункта постоянной дислокации - на специальном полигоне инженерных войск. Это было особенно удобно ввиду требований безопасности в зимний период. Термометр с утра показывал минус 28 по Цельсию, а в реальности погода соответствовала тридцати пяти градусам мороза. Передвижения на большие расстояния и долгие занятия в полевых условиях в такую по-

ВСЕ ЗАДАЧИ ПО ПЛЕЧУ

году, согласитесь, весьма сомнительное удовольствие. Тем более что служебно-розыскные собаки в отличие от людей не могли утеплить себя дополнительными средствами.

Задача подразделению была поставлена предельно простая и одновременно чрезвычайно сложная: обнаружить на маршруте выдвижения колонны и уничтожить 122-миллиметровый осколочно-фугасный боеприпас условного противника. Для этого личный состав отделения двигался вперёд уступом вправо, а затем влево. Построение, визуально напоминавшее лесенку, позволяло тщательно проверять дорожное полотно и прилегающую территорию на глубину около 15 метров. В своей работе военнослужащие активно использовали миноискатели двух типов. Особое внимание они обращали на малейшие нарушения целостности почвы, травы и снега.

К сожалению, сапёры тоже ошибаются, - отметил Владимир Юрьевич. - В случае срабатывания ловушки на дороге или обочине построение уступом вправо или влево с соблюдением предписанной дистанции между военнослужащими позволяет снизить вероятность и силу поражения личного состава взрывной волной и элементами боеприпасов. С этой же целью сапёры используют и специальные комплекты защиты, которые способны спасти их от поражающих факторов взрыва противопехотных мин фугасного и осколочного действия, пуль огнестрельного оружия в корпус, голову, ноги и руки.

В данном случае это общевойсковой комплект разминирования ОВР-2.

Впрочем, по словам офицера, в инженерно-штурмовом взводе применяется не только ОВР-2, но и более современный общевойсковой комплект разминирования ОВР-3П. Новинка разработана специально для штурмовых подразделений инженерных войск. Она оснащена специальными пластинами брони 6-го класса, которые защищают жизненно важные органы от поражения осколками и пулями. По словам гвардии старшего лейтенанта Владимира Камского, нагрудная пластина ОВР-3П защищает от

- Конечно, такая защита сказала на весе ОВР-3П, - сказал офицер. - Он весит около 25 килограммов. Зато теперь моя рота может легко штурмовать укрепленные здания и тем самым оказывать помощь мотострелковым подразделениям. В комплект костюма входят штурмовой нож, ослепляющие противника световые приборы для бронешита и шлема, набор средств, предназначенный для обеспечения экстренного доступа внутрь зданий и проведения сапёрных работ. А чтобы военнослужащие могли передвигаться в таком комплекте без существенных проблем, мы уделяем большое внимание физической подготовке, выполнению нормативов по одеванию костюма и тренировкам непосредственно в ОВР-3П.

В ходе тактико-специального занятия особая ответственность возлагалась на двух кинологов с собаками - они передвигались впереди всех, а значит, и опасности подвергались больше других. Как отметил гвардии старший лейтенант Владимир Камский, четвероногие питомцы способны обнаруживать по запаху тротил, пластит и другие взрывчатые вещества. При этом эффективность собак порой значительно превышает чувствительность даже современных миноискателей.

Так произошло и на этот раз. Обнаружив взрывоопасный предмет, собака легла рядом с ним на землю. Кинолог поднял руку, сигнализируя об опасной находке остальным. В тот же момент подразделение приступило к выполнению привычно-



го алгоритма действий. Военнослужащие встали на колени, снижая тем самым площадь поражения ударной волной и осколками, и приготовились к отражению возможной атаки условного противника. К обозначенному собакой месту выдвинулся сапёр. Он проверил местность миноискателем и обозначил самодельную мину из фугаса специальным флажком-указкой с буквой «М».

В зависимости от степени опасности обнаруженного боеприпаса и близости к важным объектам инженеры могут уничтожить его накладным зарядом на месте или отвезти в специально предназначенный для этого карьер, - поясняет подчинённым гвардии старший лейтенант Владимир Камский. - В нашем случае боеприпас большой мощности, неизвестно как долго находился в промёрзшем грунте. Он относится к третьей степени опасности. Такой боеприпас лучше всего уничтожить

на месте. Например, сосредоточенным зарядом из тротильных шашек массой 600 грамм. Но окончательное решение всегда принимает командир подразделения.

Офицер продемонстрировал своим подчинённым, как устанавливается тротильная шашка поверх снаряда, описал особенности уничтожения боеприпаса электрическим способом - при помощи специальной катушки и электропроводов, и огнём способом - с использованием зажигательной трубки. Он рассказал об основных требованиях безопасности при проведении такого рода работ. Как выяснилось, обычно уничтожение боеприпаса осуществляет командир отделения или взвода, замкомвзвода. В отдельных случаях взорвать мину может и старший сапёр, назначаемый из числа наиболее подготовленных военнослужащих по контракту.

В случае нападения разведывательно-диверсионных групп противника личный состав также должен уметь вести оборону до подхода основных



пули, выпущенной из снайперской винтовки Драгунова с 10 метров, пахова выдерживает выстрел, совершённый практически в упор, из автомата Калашникова калибра 5,45-мм, а сама ткань - из пистолета Макарова.

ПО ДОЛГУ И ПРИЗВАНИЮ



Елена ЛОСКУТНИКОВА

В канун профессионального праздника - Дня инженерных войск корреспондент «СН» побывал в воинской части, где командиром полковник Александр Галинин.

В ходе боевой учёбы военные инженеры подтверждают уровень их подготовки соответствующим и отвечают современным требованиям.

Наша часть сформирована в 2019 году, - рассказывал полковник Александр Гали-

нин. - Среди основных задач, которые решают военнослужащие, - инженерная разведка местности, объектов, а также подготовка и содержание путей движения и манёвра войск. Кроме того, мы занимаемся полевым электроснабжением войск. Все поставленные задачи выполняем в полном объёме и на оценку «хорошо» и «отлично».

Помимо основных задач военнослужащие инженерно-сапёрного полка решают и специфические. Речь об обрушении

зданий и очистке территории в освобождённых военных городках, которая проводится перед передачей их муниципальным властям. В прошлом году в Забайкалье планомерно снесено четыре здания, из которых три - взрывным способом.

Даже в мирное время военные инженеры продолжают выполнять задачи, связанные с риском для жизни. В ходе разминирования и очистки территории выполнено более 100 заявок, уничтожено свыше 250 взрывоопасных предметов. Особая ответственность - участие в обеспечении безопасности крупных мероприятий.

Треть техники на вооружении полка - это новейшие образцы: модернизированные тяжёлые механизированные мосты, экскаваторы, автомобильные подъёмные краны, станции комплексной очистки воды, электротехнические средства, лесопильные комплексы, подвижные инженерные ремонтные мастерские. Здесь используют новейшие комплекты защиты, современные средства

поиска мин и другие новинки отечественного ВПК.

В 2020 году военнослужащие полка наращивали учебно-материальную базу, осваивали новую технику, принимали участие в обеспечении армейских учений, в военно-техническом форуме, а также в мероприятиях, посвящённых 75-летию

со дня Победы в Великой Отечественной войне.

В новом учебном году мы нацелены на совершенствование слаженности и материально-технической базы, - подчёркивает начальник штаба инженерно-сапёрного полка подполковник Константин Остерников. - Будем получать новую



технику, готовиться к участию в АрМИ-2021, к конкурсам «Открытая вода», «Инженерная формула», «Безопасный маршрут», «Воин мира». Особое внимание уделяем сохранению жизни и здоровья наших военнослужащих. Как и ранее, будем поддерживать на высоком уровне правопорядок и воинскую дисциплину. Укрепим сотрудничество с ребятами из Всероссийского движения «Юнармия», а также со школой, которая расположена в посёлке недалеко от нас, и в которой мы постоянно проводим уроки мужества.

В День инженерных войск в части состоялись торжественные мероприятия, в ходе которых прошли чествования военнослужащих, добившихся наибольших успехов.

В частности, речь шла и о подразделениях, которые завоевали почётное наименование ударных. По итогам 2020 учебного года это батальон майора Сергея Старикова и первая понтонная рота этого батальона под командованием капитана Вадима Сегеды. Результат их службы - ориентир для всех остальных.

Фото из архива части

Олег СУРОВЦЕВ

Владимир Камский не всегда планировал связать свою жизнь с армией. Сейчас ему это кажется даже удивительным.

- Я окончил Дальневосточный государственный университет путей сообщения по специальности, - признался он. - Попутно прошёл подготовку на военной кафедре по направлению «военные сообщения». В 2010 году мне предложили пойти на военную службу, но в то время я серьёзно занимался лёгкой атлетикой - получил звание кандидата в мастера спорта, и отказался. А потом пересмотрел своё решение и с 2016-го служу в отдельном гвардейском инженерном соединении ВВО.

Владимир был назначен командиром взвода управления в инженерный батальон усиления общевойсковой объединения. Однако через полгода в ходе реформирования Вооружённых Сил РФ он стал командиром инженерно-штурмового взвода и нашёл своё военное призвание.

За четыре года службы Владимир выполнил много ответственных задач. Например, во время крупномасштабных манёвров «Восток-2018» взвод офицера обозначал для наших войск проход через «минное поле» на политоне Цугол в Забайкалье, а потом выполнял задачу по обезвреживанию неразорвавшихся боеприпасов отечественного и иностранного производства. В 2019 году Камский обеспечивал безопасность саммита АТЭС во Владивостоке. Он неоднократно выезжал на масштабные работы в составе группы разминирования, в том числе и в посёлок Тейсин Комсомольского района, принимал участие и в конкурсе профессионального мастерства инженерных войск.

Однако настоящий успех ждал офицера в 2020 году. 5 марта состоялся совместный сбор всех инженерно-штурмовых подразделений Вооружённых Сил РФ. В течение месяца военнослужащие обменивались передовыми знаниями и практическим опытом на базе центра боевой подготовки в Нижегородской области, изучали опыт действия наших войск в Сирийской Араб-

СТАЛЬНОЕ СЕРДЦЕ ИНЖЕНЕРА

ской Республике. Завершился масштабный сбор проведением конкурса «Инженерный натиск», на котором подразделение гвардии старшего лейтенанта Владимира Камского заняло второе место.

- В 2020 году в «Инженерном натиске» приняли участие более 14 инженерно-штурмовых подразделений со всей страны, так что конкуренция была очень серьёзная, - рассказал Владимир. - Конкурс состоял из двух основных этапов: «Преодоление и штурм» и «ГРазг, вперед!» (ГРазг - группа разграждения. - Авт.). Инженерно-штурмовые группы продемонстрировали свои навыки при подготовке и штурме укрепленного населенного пункта, преодолении инженерных заграждений различного типа, в том числе в условиях прямого огневого воздействия условного противника, при работе в зданиях, подвалах и тоннелях.

Здесь надо отметить, что в первый раз конкурс штурмовых подразделений проходил в 2019 году. Он стал не самым успешным для дальневосточников сразу по нескольким причинам.

- В 2019 году многие подразделения, особенно Западного военного округа и ЮВО, прибыли на конкурс полностью укомплектованные своим штатным вооружением и техникой. Они знали свои боевые машины вплоть до последнего винтика и могли полностью отвечать за их исправность. А мы в первый раз выступали без своего стрелкового оружия и военной техники. И уже только это заметно отбросило нас назад. Плюс к этому в некоторых нормативах мы просто не принимали участия, - честно рассказал Владимир.

Зато в 2020-м дальневосточники заставили понервничать даже лидеров прошлогоднего конкурса из Западного военного округа.

- По условиям конкурса на этапе «Преодоление и штурм» отделение стартовало в БТР-80, - вспоминает офицер. - Первая остановка бронетранспортёра произошла после подрыва ими-

Инженерно-штурмовой взвод гвардии старшего лейтенанта Владимира Камского стал одним из лучших на конкурсе «Инженерный натиск-2020». Сегодня подчинённые офицера вновь готовятся вступить в борьбу за переходящий вымпел «Стальное сердце».



тационного средства рядом с бортом боевой машины. Военнослужащие покинули БТР и выполнили инженерную разведку дороги. Наши сапёры обнаружили пять мин и один осколочно-фугасный боеприпас, обозначили их минными указками с красным флажком. Затем сдёрнули фугас «кошкой» и тем самым осуществили «подрыв» боеприпаса. Причём сделано это было в предельно сжатые сроки, что дало нашей команде заметное преимущество.

Как отметил старший лейтенант Владимир Камский, личный состав штурмового отделения был одет в так называемый КВС - комплект боевой стрелка. Лёгкая броня позволяла военнослужащим передвигаться по пересечённой местности достаточно быстро и меньше уставать - даже в ОВР-2 всё то же самое проделывать гораздо сложнее и более энергозатратно. Но всё равно личному составу приходилось действовать на пределе своих возможностей, а за малейшие ошибки судьи без колебаний назначали штрафные баллы.

- Самым сложным на этом этапе для военнослужащих стало сдёргивание нескольких ра-

стяжек с имитационными средствами, - отметил офицер. - Правильно метать «кошку» на расстояние в 25 метров надо ещё научиться. Такой навык вырабатывается только в процессе многочисленных тренировок.

В ходе этапа «Преодоление и штурм» военнослужащие также выполнили нормативы по расчистке дороги от рогатин, колючей проволоки и других препятствий, уложили взрывчатку и осуществили подрыв под препятствием с ездой. Каждый раз отделение продолжало движение вперёд, только полностью освободив дальнейший путь для бронетранспортёра.

- Следующей частью этапа стал штурм подготовленного к обороне здания, - рассказал офицер. - Приближаться к объекту военнослужащим приходилось под колючей проволокой по-пластунски. Далее они провели метание сапёрных лопаток по мишеням, имитирующим часовых «противника». На первый взгляд, это сложнеее упражнение, на деле же здесь нет ничего невозможного. В метании лопаток наши военнослужащие подготовлены ничуть не хуже десантников или морских пехотинцев. Трое

из четырёх военнослужащих не просто поразили мишени, но и вогнали шанцевый инструмент глубоко в дерево.

Во время штурма укрепленного блока роль основной ударной силы выполняло второе отделение, которое ранее двигалось сзади на броневомobile повышенной защищённости «Тайфун». В отличие от своих коллег, штурмовики этого отделения были оснащены в практически пуленепробиваемый костюм 6-го класса броневого защиты ОВР-3Ш. В арсенале бойцов находились стрелковое и холодное оружие, специальные бронепиты с ослепляющими противника фонарями, штурмовые лестницы, крюки. В общем, сталкиваться с такой группой мало кто захочет - даже полубезумные фанатики из бандаформирования, которые по легенде обороняли здание.

Штурмовики разделились на две подгруппы по четыре человека. Первая осуществила атаку здания, что называется, через парадный вход, вторая - через окно. При этом специалисты ликвидировали «растяжки» с минами МОН-50, расположенные на входе и в дверных проёмах на этажах. После ликвидации условного бандаформирования инженеры осуществили поиск и деактивацию остальных замаскированных самодельных взрывных устройств и заняли круговую оборону на крыше здания.

- В этом году правила конкурса и условия выполнения нормативов заметно ужесточились, а времени для подготовки практически не было, - делится Владимир Камский. - Например, условия штурма нам стали известны за две недели до начала состязания, а возможность тренировок на объекте всем участникам была предоставлена всего на пару дней. Все старались приехать пораньше, чтобы быть первыми. Обычно удавалось потренироваться всего один раз за день, а потом приходилось разворачиваться и ехать 15 километров назад. В итоге я нашёл похожий участок местности, подготовил макет из подручных

материалов и организовал занятия с личным составом на этой учебно-материальной базе. И это позволило нам показать хороший результат в сравнении с другими командами.

Сразу после окончания штурма здания дальневосточники приступили к следующему этапу конкурса - они осуществили зарядку машины УР-77 и провели запуск заряда разминирования дистанционным способом. Военнослужащие к тому времени уже порядком подустали, но с поставленной задачей справились быстро.

- Наши главные соперники из ЗВО выставили на зарядку УР-77 опытных контрактников. К тому же на соревнованиях, как говорится, и своя земля помогает. Это позволило Западному военному округу вырваться вперёд всего на несколько баллов и занять первое место. Но и мы почувствовали силу своего мастерства: не каждая команда может найти в себе внутренний ресурс, чтобы всего за один год переместиться с предпоследнего места в лидеры, как это сделали мы, - сказал гвардии старший лейтенант Владимир Камский.

В 2020 год в общекомандном зачёте по итогам конкурса военнослужащие ВВО заняли второе место. При этом отделение отдельной гвардейской инженерной бригады округа по итогам прохождения первого этапа соревнований «Преодоление и штурм» было признано лучшим в Вооружённых Силах РФ. Наградой дальневосточникам стал соответствующий диплом.

Сегодня инженерно-штурмовой взвод гвардии старшего лейтенанта Владимира Камского вновь готовится к конкурсу «Инженерный натиск». Приедет или не приедет на Дальний Восток в этом году переходящий вымпел совместного сбора инженерно-штурмовых подразделений «Стальное сердце» - на самом деле это даже не важно. Ведь главное в таких конкурсах не победа, а рост профессионального мастерства и слаженности подразделений, уверен офицер. В ходе подготовки к конкурсу каждый военнослужащий в совершенстве оттачивает свои навыки и манёвры в составе отделения и взвода. А значит, становится сильнее.

Фото автора

• ИМЯ В ИСТОРИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК

★ Марина ЕЛИСЕЕВА

26 октября исполнилось 140 лет со дня рождения Героя Советского Союза генерал-лейтенанта инженерных войск Дмитрия Карбышева, зверски замученного в немецком концлагере Маутхаузен 18 февраля 1945 года, за несколько месяцев до нашей Победы в Великой Отечественной войне. Его имя вошло в историю как ярчайший пример мужества и верности военной присяге.

Будущий генерал родился в 1880 году в Омске в дворянской семье казачьего происхождения. Это была воинская, офицерская династия.

Отец, Михаил Ильич, умер, когда Диме было 12 лет. На попечении матери Александры Ефимовны осталось шестеро детей.

В 1898 году Дмитрий окончил кадетский корпус по первому разряду с похвальным листом и памятным подарком - альбомом «Япония и японцы».

Свое будущее Дмитрий связывал только с военной службой, а из специальностей его больше всего привлекало строительство укреплений и оборонительных сооружений. Он поступил в Николаевское военно-инженерное училище, которое блестяще окончил через два года.

В звании подпоручика Карбышев был командирован в Восточно-Сибирский батальон, дислоцированный в Владивостоке. Талант молодого офицера впервые ярко проявился в русско-японской кампании: он укреплял позиции, наводил мосты через реки, устанавливал средства связи и проводил разведку боем. Несмотря на неудачный для России исход войны, Карбышев показал себя как классный специалист, что было отмечено пятью орденами, тремя медалями и чином поручика.

Революционные события 1905 - 1907 годов остановили военную карьеру Дмитрия Михайловича. Ему инкриминиро-



вали «укрывательство бунтовщиков» в батальоне.

К счастью, боевые заслуги спасли молодого офицера от расправы, дело ограничилось судом офицерской чести и увольнением из армии. Карбышев устроился работать чертёжником, но через год инженер снова был призван на службу в качестве командира роты сапёрного батальона. Он занимался тем, что считал своим призванием, - проектированием и созданием военных укреплений.

В 1911 году Дмитрий окончил Николаевскую инженерную академию, представив в качестве дипломной работы лучший на курсе проект фортификации, отмеченный премией имени генерал-лейтенанта Романа Кондратенко, одного из героев обороны Порт-Артура и выдающегося русского военного инженера. Как отличник Дмитрий Михайлович имел право выбора места службы. Мечтал же он о службе в Севастополе.

И получил назначение в Севастопольскую крепость, чтобы принять под начало минную роту. Но вдруг всё срочно «переиграли»: Карбышева отправили на запад страны, где возводилась оборонительная линия Брест-Литовской крепости.

В годы Первой мировой войны Дмитрий Михайлович воевал на Юго-Западном фронте, участвовал в знаменитом Брусиловском прорыве. Под Перемышлем был ранен. За героизм, проявленный в сражениях, в апреле 1916 года ему досрочно присвоили звание подполковник.

Революция 1917 года застала Карбышева на границе с Румынией. Без колебаний Дмитрий Михайлович перешёл на сторону восставшего народа и без сожаления расстался с царскими погонями, чинами и регалиями. Отныне всю свою энергию, опыт, знания он отдавал Рабоче-крестьянской Красной армии.

Во время Гражданской войны Дмитрий Карбышев помогал укреплять военные позиции по всей территории страны - от Украины до Сибири. С 1920 года он - инженерный начальник 5-й армии Восточного фронта, чуть позже - помощник начальника инженеров Южного фронта. Руководил инженерным обеспечением последних крупных операций войны: Переконской и Чонгарской.

В предвоенные годы Карбышев занимался научной и преподавательской деятельностью. Его считали одним из виднейших специалистов в области военно-инженерного искусства не только в Советском Союзе, но и за рубежом. Дмитрий Михайлович первым из инженерных начальников связал вопросы инженерного обеспечения боя и операции с оперативно-тактическими задачами. Значительными научными трудами Карбышева стали его исследования, статьи и пособия по вопросам инженерного обеспечения боевых действий стрелковой дивизии и стрелкового корпуса.

Дмитрий Михайлович участвовал в советско-финляндской войне 1939-1940 годов, разрабатывал рекомендации по инженерному обеспечению

прорыва линии Маннергейма. В 1940 году ему присвоили звание генерал-лейтенант инженерных войск, а в 1941-м - степень доктора военных наук.

Начало Великой Отечественной застало Карбышева в штабе 3-й армии в Гродно: он работал над созданием оборонительных сооружений на западной границе. Генералу для возвращения в Москву выделили транспорт и личную охрану, однако он предпочёл отступить вместе с частями Красной армии в её боевых порядках. 8 августа 1941 года он был тяжело контужен в бою у реки Днепр и в бессознательном состоянии попал в плен.

Опознать крупного советского военного инженера, автора сотен трудов по фортификации и другим вопросам инженерного дела, хорошо известного за пределами СССР, для немецкого командования не составило труда. И буквально с первых дней генерала Карбышева начали склонять к сотрудничеству с Германией, рассчитывая сделать из постоянного дворянина и царского офицера символ «русского сопротивления большевизму». По некоторым данным, именно Карбышева первоначально планировали поставить во главе так называемой Русской освободительной армии, но заставить его предать Родину гитлеровцам так и не удалось. Не помогли ни настойчивые уговоры, ни «советы» давно окопавшихся за границей бывших сослуживцев по русской императорской армии, ни многодневное содержание в карцере с постоянно ослепляющим светом, ни перебоисы из одного концлагеря в другой со всё более и более ужесточающимися условиями содержания.

После этого в досье вербовщиков появилось заключение: «...Этот крупнейший советский фортификатор, кадровый офицер

старой русской армии, человек, которому перевалило за шестьдесят лет, оказался фанатически преданным идее верности воинскому долгу и патриотизму... Карбышева можно считать надёжным в смысле использования у нас в качестве специалиста военно-инженерного дела».

Советскому генералу пришлось пройти через 13 концлагерей и тюрем, но, несмотря на нечеловеческие условия, до последних дней он оставался волевым и несгибаемым человеком, непоколебимо верил в победу Красной армии.

Погиб Дмитрий Михайлович в австрийском концлагере Маутхаузен. О подробностях его казни стало известно со слов майора канадской армии Седдон Де-Сент-Клера, узника, который чудом уцелел в том аду.



По его словам, 18 февраля 1945 года группу заключённых численностью около 500 человек, среди которых был и Карбышев, привезли в Маутхаузен из Заксенхаузена и тут же отправили под ледяной душ. Через некоторое время в одном беге их вывели на улицу и начали поливать водой из шлангов. Тех, кто пытался уклониться от струи, били дубинками.

юзя генерал-лейтенанта инженерных войск Д.М. Карбышева.

Фортификатор, учёный-инженер генерал-лейтенант инженерных войск доктор военных наук и профессор Военной академии Генштаба РККА стал нравственным маяком, символом стойкости и воли не только для офицеров, но и для всех наших соотечественников.

Фото из архива редакции



• АРМИЯ И ОБЩЕСТВО

Владимир ПЫЛАЕВ

- Александр Александрович, какие функции выполняет ваша организация?

- Инспекция (государственного пожарного надзора по Восточному военному округу) предназначена для организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора на объектах, входящих в военную инфраструктуру Вооружённых Сил Российской Федерации. Она является структурным подразделением Главного управления контрольной и надзорной деятельности Министерства обороны РФ. В своём составе инспекция имеет управление и пять территориальных отделов государственного пожарного надзора (ГПН), которые дислоцируются в Хабаровске, Владивостоке, Благовещенске, Петропавловске-Камчатском и Чите.

- 2020 год выдался непростым: COVID внёс свои коррективы в жизнедеятельность войск округа. Как инспекция решала свои задачи в этот период?

- Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, инспекция, с учётом ограничений, установленных соответствующими нормативными правовыми актами, продолжила деятельность, направленную на осуществление федерального государственного пожарного надзора на объектах защиты в зоне ответственности ВВО.

В 2020 году на подконтрольной территории был зарегистрирован всего один пожар, который произошёл 21 января в здании контрольно-диспетчерского пункта воинской части ВКС (для сравнения - в 2019 году произошло 4 пожара). К счастью, человеческих жертв не было, однако материальный ущерб от пожара составил почти 4,5 миллиона рублей.

В 2020 году инспекцией было проведено около 600 проверок объектов защиты, по результатам которых состояние 122 объектов защиты оценено «неудовлетворительно». Но стоит отметить, что благодаря проводимой инспекторским составом профилактической работе количество оцененных «неудовлетворительно» объектов защиты в сравнении с 2019 года уменьшилось на 7,5%.

Вместе с тем по-прежнему неудовлетворительное состояние в части организации и обеспечения пожарной безопасности остаётся в некоторых воинских частях Амурского общевойскового объединения, центра МТО, дислоцированного в Хабаровске, войск РХБ защиты, медицинских организациях. Наиболее качественно решались вопросы по организации и обеспечению пожарной безопасности в воинских частях центра МТО Тихоокеанского флота, войск связи, железнодорожных войск.

- Можно ли привести ещё какие-то цифры, характеризующие деятельность инспекции в минувшем году?

- Конечно. В результате надзорных мероприятий в 2020 году в органах военного управления, соединениях, воинских частях и организациях в зоне ответственности Восточного военного округа выявлено 9,5 тысячи нарушений требований пожарной безопасности, из ко-

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ пожарной безопасности

Не так давно в инспекции (государственного пожарного надзора по Восточному военному округу) были подведены итоги работы за 2020 год по контролю за выполнением требований, установленных законодательством РФ в области пожарной безопасности. Корреспондент «СН» обратился к начальнику инспекции Александру КОВАЛЕНКО с просьбой рассказать о деятельности данной структуры.



торых на сегодняшний день устранено около 5,5 тысячи.

В инспекции проводится работа по анализу противопожарного состояния проверенных воинских частей и организаций воинских частей и органов военного управления за ходом устранения нарушений, выявленных при проверках. В интересах обеспечения соблюдения требований, установленных законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности, налажено тесное взаимодействие с командованием округа, командующими объединениями, командирами соединений и воинских частей, органами военной прокуратуры. За 2020 год в адрес указанных должностных лиц направлено более 560 докладов и информационных писем. Но, к сожалению, в некоторых случаях, не всегда удаётся получить «обратную связь».

- Как я понимаю, одно из главных направлений вашей деятельности помимо контроля и проверок это профилактическая работа.

- Совершенно верно. Инспекторским составом в целях недопущения пожаров, пропаганды пожарной безопасности, повышения уровня знаний в области пожарной безопасности военнослужащих и работников воинских частей и организаций Министерства обороны в зоне ответственности ВВО организована и постоянно проводится профилактическая работа. В 2020 году наши сотрудники провели 830 консультаций, что в 3 раза больше, чем в 2019-м, 1509 массовых мероприятий (почти в 3,5 раза больше, чем в 2019-м), 1908 практических мероприятий (в 1,5 раза больше, чем в 2019 году).

- А что можно сказать о материально-технической базе инспекции?

- Она постоянно совершенствуется. В минувшем году мы получили 9 комплектов ПЭВМ и 11 фотокамер для фотофиксации нарушений требований пожарной безопасности.

Кроме того, был проведён косметический ремонт фасада

управления инспекции и текущие ремонты помещений отделов (ГПН) в Петропавловске-Камчатском, Благовещенске, Чите и Владивостоке. Начат ремонт помещения отдела (ГПН) в Хабаровске.

- Кого из сотрудников можно назвать в числе лучших по итогам года?

- Исходя из полученных баллов, лучшим по итогам года признан отдел (государственного пожарного надзора, Хабаровск), который возглавляет Дмитрий Бондаренко. На втором месте отдел (государственного пожарного надзора, Владивосток), где начальником Игорь Панкратьев, на третьем месте отдел (государственного пожарного надзора, Благовещенск) - начальник отдела Николай Костюк. Проводится у нас также и конкурс «Лучший инспектор» инспекции (государственного пожарного надзора по ВВО), победить в котором

в зоне ответственности ВВО, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов по соблюдению требований, установленных законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности. Во-вторых, производство по делам об административных правонарушениях, связанных с нарушением требований, установленных законодательством РФ в области пожарной безопасности на объектах защиты, и принятие мер по предотвращению таких административных правонарушений. В-третьих, дознание по делам о пожарах и нарушениях требований, установленных законодательством РФ в области пожарной безопасности на объектах защиты. В-четвёртых, анализ и прогнозирование состояния исполнения требований, установленных законодательством РФ в области пожарной безопасности при осуществлении органа-

Федерации». Указанные документы приняты в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины», направленной на отмену актов, имеющих устаревшие и противоречивые нормы и устанавливающих обязательные требования, в том числе при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на объектах, входящих в военную инфраструктуру Вооружённых Сил Российской Федерации.

Конечным результатом такой работы должно стать формирование новой системы актуальных требований, одним из которых явились новые Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479, вступившем в силу с 1 января 2021 года. Эти правила устанавливают требования пожарной безопасности, обязательные для исполнения, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов за-



- желание каждого инспектора, в связи с этим есть конкуренция, так в 2019 году победу в конкурсе одержал главный инспектор отдела (ГПН, Хабаровск) Виктор Лугин, а по итогам 2020 года в конкурсе победил главный инспектор отдела (ГПН, Благовещенск) Сергей Огородов.

- Какие задачи перед вами стоят в наступившем году?

- В 2021 году инспекцией будет продолжена работа по контролю за выполнением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области пожарной безопасности.

Начальником Главного управления контрольной и надзорной деятельности Министерства обороны Российской Федерации определены основные задачи инспекции на этот год. Во-первых, организация и проведение проверок деятельности органов военного управления, воинских частей, организаций

ми военного управления, воинскими частями, организациями в зоне ответственности ВВО своей деятельности. В-пятых, проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений требований, установленных законодательством РФ в области пожарной безопасности. И в-шестых, ведение учёта пожаров и их последствий на объектах защиты в зоне ответственности Восточного военного округа.

- Слышал, что в 2021 году вступают в действие новые законодательные акты в области контрольной и надзорной деятельности.

- Это действительно так. 31 июля 2020 года Президент Российской Федерации подписал пакет федеральных законов, в числе которых ФЗ №247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской

Федерации». Указанные документы приняты в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины», направленной на отмену актов, имеющих устаревшие и противоречивые нормы и устанавливающих обязательные требования, в том числе при осуществлении федерального государственного пожарного надзора на объектах, входящих в военную инфраструктуру Вооружённых Сил Российской Федерации.

- Что бы вы хотели передать со страниц «Суворовского натиска» тем руководителям, от которых, как вы говорите, не всегда удаётся получить обратную связь?

- Не только им, но и всем руководителям воинских коллективов хотел бы напомнить, что соблюдение обязательных требований в области пожарной безопасности со стороны органов военного управления, соединений, воинских частей, организаций, военнослужащих и лиц гражданского персонала Вооружённых Сил Российской Федерации является залогом обеспечения обороноспособности и безопасности нашей страны, как бы высокопарно это ни звучало.

Фото Вадима БАЖЕНОВА и из архива инспекции государственного пожарного надзора по ВВО

ФИКТИВНОЕ СПИСАНИЕ НЕ УДАЛОСЬ

21 ноября 2020 года вступил в законную силу приговор Кяхтинского гарнизонного военного суда в отношении начальника продовольственной службы воинской части капитана Хачиева А.В.

Сотрудниками УФСБ России по Восточному военному округу во взаимодействии с военными следственными органами установлено, что, исполняя обязанности начальника продовольственной службы части, Хачиев А.В. совершил фиктивное списание и хищение продовольствия, предназначенного для питания военнослужащих в период их нахождения на полигоне Бурдуны, на сумму более 700 тыс рублей.

В ходе следствия фигурант уголовного дела свою вину полностью признал.

По результатам расследования уголовного дела суд признал виновным капитана Хачиева А.В. в совершении преступления, предусмотренного ч.3 ст. 159 УК России (мошенничество), ему назначено наказание в виде 3 лет лишения свободы (условно), штрафа в размере 70 тыс рублей, а также возмещения причинённого МО РФ ущерба в размере 523 тыс рублей.

ПРЕСЕЧЕНА ПРОТИВОПРАВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

УФСБ России по Восточному военному округу пресечена коррупционная деятельность военнослужащего отделения кадров войсковой части из Еврейской АО, причастного к мошенническим действиям с использованием служебного положения.

Сотрудниками военной контрразведки совместно с военными следственными органами установлено, что старший сержант Косарев Д.В., являясь должностным лицом, с целью получения личной выгоды в виде денежных выплат внёс в конце 2019 года недостоверные сведения в автоматизированную систему персонального учёта военнослужащих Минобороны России. В соответствии с внесёнными изменениями военнослужащим части, в том числе и Косареву Д.В., осуществлены выплаты денежных средств в завышенном размере.

В результате противоправной деятельности военнослужащего государству в лице Минобороны России причинён ущерб в размере около 200 тысяч рублей.

В августе 2020 года Биробиджанский гарнизонный военный суд признал военнослужащего виновным в совершении преступления, предусмотренного ч.3 ст.159 УК России (мошенничество) и назначил ему наказание в виде лишения свободы сроком на 1 год 9 месяцев с отбыванием наказания в исправительной колонии общего режима. Также военнослужащий обязан возместить причинённый государству ущерб.

Приговор суда вступил в законную силу.

ОСУЖДЁН ЗА МОШЕННИЧЕСТВО

УФСБ России по Восточному военному округу пресечена противоправная деятельность начальника продовольственной и вещевого служб одной из частей в Хабаровске старшего лейтенанта Литвинова А.С., причастного к хищению вещевого имущества по прежнему месту службы в Комсомольске-на-Амуре.

Сотрудниками военной контрразведки установлено, что Литвинов А.С. путём внесения недостоверных сведений в требования-накладные незаконно списал вещевое имущество и в дальнейшем реализовал его третьим лицам. В результате противоправной деятельности военнослужащего государству в лице Минобороны России нанесён ущерб в размере более 200000 рублей.

По данному факту военным следственным отделом по Комсомольскому-на-Амуре гарнизону в отношении Литвинова А.С. возбуждено уголовное дело, в ходе расследования которого фигурант признал вину и добровольно возместил причинённый государству ущерб.

27 октября 2020 года решением Комсомольского-на-Амуре гарнизонного военного суда офицер признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 159 УК России (мошенничество) и ему назначено наказание в виде штрафа в размере 50000 рублей.

Приговор суда вступил в законную силу.

Управление ФСБ России по ВВО



СИБИРСКАЯ САГА

Леонид БЛЯХЕР

Потянулись минуты ожидания. Самые трудные минуты перед боем. Бейтон прохаживался вдоль строя своих солдат, стараясь напускной серьёзностью разогнать естественный страх людей перед боем. Здесь остановится проверить мушкет. С этим перекинется фразой, там укажет, что делать, если кавалерия прорвётся в ворота. Наконец возле ворот засуетились. Наверное, из лагеря противника был подан сигнал. Ворота отворились. Тотчас же со стороны польского лагеря донёсся шум выдвигающихся хоругвей. Шум нарастал, всадники приближались. Казалось, что ещё минута - и гусары влетят в распахнутые ворота посада. Но через миг раздались спокойные и уверенные приказы полковника:

- Закройте ворота! Пушки, пехота. Готовься! Наводи! Пли! Залп потряс деревянные стены. Дым окутал всё пространство перед Бейтоном и его бойцами. За стеной раздались крики, проклятия, отчаянное ржание лошадей.

- Солдатам отойти от стен! - продолжал командовать полковник.

Капитаны и поручики ответили своих людей и выстроились за людьми Бейтона. Через несколько минут противник пришёл в себя от неожиданного поворота дел. Польские гусары пытались перебраться через частокол. Солдаты стреляли по ним. Удача улыбнулась немногим атакующим, живыми перелившими стену. Но здесь их брали в сабли. Раздалися удары в ворота. Бейтон напрягся:

- Солдаты, готовься! Засуетились и пушкар. Хлипкие ворота зашатались. Наконец одна из створок рухнула, и в проём влетели всадники. Пушка выстрелила. Несколько человек упали, кони завязли на дыбы. Новые отряды налетали на упавших и мечущихся по площадке перед воротами лошадей и всадников.

- Первый плутонг, пли! -скомандовал Бейтон.

Грянул залп. Ещё десяток всадников упали на землю.

- Второй плутонг, пли! Ещё один залп. Ещё несколько всадников рухнули вниз. Враги начали отступать. Рота Бейтона отошла за ряды своих однопольчан. В проходы между домами откатали пушки.

Наконец ворота рухнули полностью. Гусары, смешавшиеся с венгерской конницей и пехотой, понеслись на ненавистных пехотинцев, до которых уже рукой подать. Новый залп совсем рядом. Перестроение и следующий залп. Ряды отошли вглубь, а рота Бейтона вновь оказалась впереди. Залп, ещё один залп. Из переулка донёсся выстрел пушки. Противник подался назад. Пехотинцы получили возможность перезарядить мушкеты. Но новые хоругви вламывались в посад, летели на разгорячённых конях элитные части армии Великого княжества Литовского, гусары, драгуны, на ходу стреляя из пистолетов. Начали падать солдаты в ротном строю. Строй заколебался.

- Держать строй! - закричал Бейтон. - Целься! Пли!

В голове было пусто. Только механические, затверженные годами повторения команд. Залп, отход, зарядить мушкет, новый залп. От грохота и криков гудела голова. Отдельные всадники уже прорывались к самому строю. Их встречали пиками и шпагами. Пока успешно. Но было понятно, что это «пока».

- Отходить! - раздался приказ полковника.

Солдаты, дав последний залп, как было условлено, стали отступать между домами Лупулово. Всадники следовали по пятам. Пока удавалось держать их на расстоянии постоянными выстрелами. Шаг. Ещё шаг. Расстояние между противниками всё меньше. Но и до моста через реку тоже остаётся немного. Вдруг Бейтон прикинул расстояние до преследователей и понял, что у тех есть вполне реальный шанс ворваться в город на спинах отступающей пехоты.

Продолжение. Начало в номере за 27 ноября 2020 г.



Холодный пот пробил поручика. И, похоже, не его одного.

- Роты Герца, Ван Лейдена - продолжите отступление! Остальные - к атаке готовься!

Солдаты выстроили каре, взяли за пики, бердыши, выставили их перед собой и бросились вперёд плотным строем. Преследователи от неожиданности отступили. Несколько всадников уже бились на пиках. Упали и несколько пехотинцев. Но каре двигалось вперёд, отбрасывая кавалерию всё дальше от моста. Поляки отступили и начали перегруппировку. Воспользовавшись этим обстоятельством, пехотинцы по команде двинулись к мосту и, перебежав по нему, втянулись в ворота крепости. По преследующим их кавалеристам открыли огонь со стен. Враги отхлынули. Заунывно запели трубы. Польская атака прекратилась. Солнце уже висело над самым горизонтом.

Огромный чёрный купол, расцвеченный щедрой россыпью звёзд, раскинулся над телогей, где коротал ночь старый полковник. Память. Память, проклятая. Чем старше становилось, думал он, тем ближе то, что было в далёком прошлом, тем чаще в него заглядываю. Зачем приехал на Русь? За многим. Конечно, за жалованием. Ведь кроме как воевать и не умел ничего. Да и до сего дня толком не научился. Жила, как и у многих наёмников, прибывающих в Московию, мечта о том, чтобы скопить денег и вернуться домой «на белом коне». Ну или, по крайней мере, вернуться состоятельным господином, живущим в своё удовольствие. Но только ли за этим?

Нет. Молодым человеком хотел намного большего, чем могла предоставить погружённая в послевоенные хозяйственные хлопоты империя, намного большего, чем могло дать бедное поместье отца в прусском захолустье. Он хотел славы! Хотел... не то слово. Он её жаждал. Он слышал её запах и шёл на него. Он видел себя на месте генералов и полковников, близ монарха, в богатом кафтане, на белоснежном скакуне. И даже больше. Видел ордена с собственным профилем, слышал рассказы о себе стариков в трактире или корчме... Он стремился ввысь.

Господи, как смешно и стыдно сегодня об этом вспоминать. Но ведь, правда, было так. Только славы, её предвкушением жил он тогда. Всё для нее. Только одно словечко выбивало его из колеи. Странное русское слово «воля». Хотя в Могилёве было не до неё. Поначалу, по крайней мере.

Вечером того же дня в воеводском дворе подводили итоги первого штурма. Потери русских были серьёзными. Погибли до роты солдат, рота стрельцов. Не менее полутысячи казаков из моголевского полка, которым вместо изменника Поклонского теперь командовал старый шляхтич Павел Окуркевич. Но потери Радзивилла были намного больше. Уничтожены две гусар-

ские хоругви, три лёгкие хоругви, до тысячи человек венгерских драгунов. Положение наше сложное. Но для польских гетманов оно намного сложнее. Втянувшись в посад, они уже не могут оставить Могилёв, теряя здесь силы и время. Им придётся, продолжая осаду, противостоять идущему с востока Ромодановскому и - с юга - казакам запорожского гетмана Золоторенко. Самим осаждённым осталось совсем немного - выжить и выдержать.

- Батюшка воевода, - обратился к Альферьеву Лопухин, полковник стрельцов. - Хорошо бы у колодезь посты выставить да людшкам подвоз организовать. Поляки-то выходы к реке теперь все простреливают.

- И то верно, - согласился воевода. - Распорядись, голубчик. Да, ещё и припасы прикажи сосчитать и беречь. Сколько нам сидеть, один Бог знает. Про крепость-то что, думаете? Как защищать будем?

- Я думаю, воевода боярин, - начал ван Букховен, - тут дело нехитрое. Нужно только нашим пушкарям приказать, чтобы пристреляли все высокие дома в посадах. Все холмы. Иначе там пушки поляки установят, смогут городу большой урон нанести.

- Дело говоришь, полковник. Вот Аничков этим и займётся. Сделаешь?

- Все силы приложу, батюшка!

- Все силы не надо. Побереги. А вот дело сделай. Понял? - Как не понять? Сделаю.

- Вот и хорошо. Думаю, завтра поляки отходить будут от боя, а потом опять полезут. Как считаете, где пойдут?

- Позвольте, воевода батюшка? - встал Бейтон.

- Говори, поручик, - усмехнулся воевода. - Молод ты годами, да резов. Может, что хорошее скажешь.

- Благодарю! - поклонился Бейтон, гордый, что его мнение выслушивают старшие офицеры. - Самый слабый укрепление с северной стороны, у реки Днепр. Там, скорее всего, будет главный удар. Но, поскольку враг много, а победа ему нужна быстро, пойдут со всех сторон.

- Это, братец, понятно. Предлагаешь-то что?

- Создать отряд солдат, которые быстро бегать. Резерв. Не ставить их на позиции, а бегать там, где есть проблема. А там, где главный удар, поставить четыре пушки. Чтобы стреляли два и два. Снаряд с огнём. И как начнут атаку, зажечь посад.

- И сколько же солдатиков у тебя бегать будут?

- Два рота будет хватить.

- Что думаете, полковники?

- А что? - отозвался Лопухин. - Поручик дело говорит. Запас карман не тянет. А две роты молодцов врага со стен собьют, если те, паче чаяния, поднимутся.

Предложение Бейтона приняли. Две роты солдат оставили в резерве. Установили пушки. Через день начался второй штурм. Радзивилл бросил в сражение



почти всю пехоту, но Высокий город и замок взять не смог. Бились в тот раз отчаянно. Шесть раз на прорвавшихся поляков бросали запасные роты, и прорывы удавалось ликвидировать. Штурм отбили. Поляки затаились в пригороде, устанавливая осадные орудия. Начался обстрел города. За неделю враг смог в трёх местах серьёзно повредить стену, завалить колокольню в городе. Однако ночная вылазка стрельцов позволила уничтожить несколько пушек. Обстрел ослаб. Но наступал голод. Нормы питания сократили в два раза. И это воинам. Мирное же население голодало страшно. Всё сильнее слышался ропот по улицам и переулкам, хотя до открытого бунта пока не доходило.

Шла весна, но снег всё ещё лежал на полях. Растопленный снег всё чаще заменял в городе воду. Снег же не давал пробыться в город казакам Золоторенко. В марте и апреле Великий гетман предпринял ещё три попытки взять город, но с каждым разом всё более вялые. Устали осаждающие. У них тоже начинались сложности со снабжением, хотя и несравнимые с теми, которые испытывали в Могилёве русские.

Жидкое варево из муки и лука уже много дней было основной пищей солдат, стрельцов и казаков. И это ещё была хоть какая-то еда. А жители молили о куске хлеба. Хлеб же выдавали только тем, кто рыл валы и укреплял стены на случай нового штурма. Из хлеба варили жидкую похлёбку, чтобы обмануть голод. Но и это было не у всех. Умерших от голода свозили на окраину и хоронили в общей могиле. Только крест над холмом оставался в память о сотнях и сотнях несчастных людей.

Чтобы как-то отвлечься от постоянных мыслей о еде, в свободное время Бейтон всё чаще закрывал глаза и представлял себе «русскую волю». Огромное ночное небо в звёздах, тёплый ветер, конь под тобой. А там, где небо сливается со степью, теплится малый огонёк родного дома. Того самого, желанного дома, которого у поручика и не было никогда.

Порой он представлял себе свой полк. Не тот, в котором он служил сейчас, а будущий - его, Бейтона - полк. Идеально подобранные молодцы в синих мундирах с красными обшлагами. Вот они стоят длинным строем. А Бейтон на рослом коне объезжает своих орлов. Когда-нибудь это обязательно будет. В этом молодой офицер был уверен.

Это отвлекало, возрождало силы и желание жить. Ну или, по крайней мере, притупляло чувство голода, делало его не

столь мучительным и постоянным, заставляло не думать об отёках на руках и ногах.

А в середине апреля ситуация резко изменилась. Вскрылся Днепр, и по нему к городу подошли казацкие струги с полками Золоторенко и запасом продовольствия. Помешать их высадке войска гетмана не смогли.

В начале мая, потеряв почти треть армии под Могилёвом, Радзивилл и Госневский оставили город, отступив за Березину. Путь на Литву был открыт. Соединившись под Могилёвом, русские отряды стремительным броском овладели Слуцком. После недолгой осады взяли Минск и, разбив в сражении Великого гетмана Литовского, вошли в Вильно.

Уже на подступах к Риге Бейтон получил предписание от генерала Лесли срочно прибыть в ставку под Вязьму. Причины столь срочного и, что греха таить, не особенно приятного распоряжения не объяснялись. Говорилось лишь, что это «воля Государева». Прочитав, поручик усмехнулся. Ещё одна «воля». Сколько же их в России?

Впрочем, ему было не до смеха. Только-только забрезжил какой-то шанс на движение вверх. Полковник явно выделял его: часто советовался с ним, ставил в пример. Благоволило к поручику и более высокое начальство, боготворили солдаты. Казалось, что совсем немного - и это воплотится в новые звания, отличия, деньги. И выстроенное ценое стальных усилий положение теперь придется бросать и ехать куда-то...

Тем не менее с фатализмом, свойственным наёмникам, он показал предписание полковнику и, передав роту (с солдатами прошался долго, как с роднёй), отбыл в направлении Вязьмы. Ехал он не один. То же предписание получил и поручик фон Менкен. Более приятного спутника было трудно пожелать.

Но из Вязьмы, где государь оставался по причине морового поветрия, случившегося в ту пору в столице, царский двор уже отбыл в Москву. Пришлось офицерам ехать вслед. Уже по зимнему тракту подъезжали они к столице Руси. Заканчивался 1164 год по русскому летоисчислению (от Сотворения мира), или 1656-й от Рождества Христова.

Бейтон остановился в знакомой уже гостинице в Немецкой слободе. Фон Менкен предпочёл квартировать у друзей. Теперь Альфред иначе глядел на маленькую Германию в Москве. Правда, и Москва на него смотрела иначе: когда он с товарищем приближался по улицам города к Кузе, на уверенного,

богато одетого всадника глядели с уважением и опаской (не то что было ещё совсем недавно, когда пеший и растерянный молодой человек с невиданным взглядом блуждал по улицам негостеприимной столицы). Это вдохновляло, и когда они въезжали на центральную улицу, именуемую по посадку Немецкой, копыта коня весело выбивали дробь. За это время число домов здесь увеличилось, несмотря на мор. Был выкопан пруд, возле которого на берегу стояло несколько лодок, по зимнему времени вытнутых на берег. Высаженные за это время деревья были укутаны тряпьем.

Приведя себя в порядок, надев новый кафтан, указывающий на принадлежность к полку, Бейтон вместе с Отто отправился в Кремль - средоточие российской власти. Зимняя Москва понравилась ему больше летней. Хоть мороз и ципал за нос, но присыпанные снегом улицы выглядели даже нарядно. А на всадника в офицерском кафтане и богатой шубе горожане смотрели снизу вверх, уступали дорогу. В этот раз и Кремль оказался не столь недоступным: предписание с гербом и печатю открыло перед ним ворота цитадели, сделав кремлёвских стражников и чиновников намного более гостеприимными. В самом деле, почему он расстроился? Ведь такой вызов может означать и стремительный взлёт вверх. Может, его решил приблизить кто-то из русских военачальников или сам монарх - кто его знает? Хотя надежды на это совсем мало. Чудес не бывает.

Дежурный мушкетёр проводил их в покои, занимаемые генералом Лесли. Когда поручики, представившись согласно правилам, вошли туда, то обнаружили там ещё несколько таких же, как они, иностранных офицеров, столь же настороженные и тревожно смотревших на генерала. Под Смоленском он их не видел. Видимо, были или из дальних гарнизонов, или только что прибыли на Русь.

- Здравствуйте, господа! - начал свою речь военный советник. - Вас собрали здесь, чтобы поручить новое и очень важное дело. Собравшиеся офицеры затаили дыхание, а генерал продолжал неспешно и значительно: - Российское государство огромно. Нужно больше года, чтобы проехать его из конца в конец. Так вот, пока государь защищает наши земли на Западе, возникли определённые сложности на Востоке. Местные народы, дикие кочевники, нападают на подданных Великого Государя Алексея Михайловича, не дают собирать дань и вести торговлю, нанося этим огромный вред. Сил же для отпора там совсем немного. И силы эти крайне плохо обучены. Потому Великий Государь повелел направить лучших офицеров (Лесли многозначительно глянул на собравшихся) для обучения служилых людей в крепость Томск и другие крепостицы и остроги Томского разряда. Вместе с новым воеводой, дарским стольником Иваном Бутурлиным, вы направляетесь в эту землю, как только просохнут дороги. Под его началом вы должны организовать обучение войск и защиту самой крепости, окружающих её деревень и селений. Вам понятна задача?. Отлично. Все бумаги, подъёмные деньги и всё полагающееся вы получите в Сибирском приказе. Многие из вас получат следующий чин, увеличенное жалование. Если вопросов нет, то вы свободны. Через две недели выступаете.

Продолжение следует

СПОРТ

Владимир ЮРЬЕВ

30 ноября исполнилось 70 лет с момента основания 41-го Спортивного клуба ТОФ, правопреемником которого является Спортивный центр морской и физической подготовки (Владивосток) филиала ФАУ МО РФ ЦСКА (СКА, Хабаровск).

41-й Спортклуб ТОФ был создан на основании директивы Морского генерального штаба. Местом его дислокации было установлено здание Дома физической культуры штаба ТОФ по Корабельной набережной, 21. В состав Спортклуба ТОФ входил и яхт-клуб. Подчинялся спортклуб вначале Дому офицеров Тихоокеанского флота, затем управлению боевой подготовки штаба ТОФ.

В 1998 году в соответствии с директивой первого заместителя министра обороны РФ он был реформирован в Спортивный клуб армии, подчинённый ЦСКА (Москва), а ранее выполняемые им задачи на флоте были возложены на Центр морской и физической подготовки, созданный на ТОФ в соответствии с директивой первого заместителя министра обороны РФ.

Во исполнение директивы министра обороны РФ от 10 марта 2005 года Спортивный клуб армии был расформирован, а его функции были возложены на Центр морской и физической подготовки (ЦМиФП), который стал единственным учреждением на Тихоокеанском флоте, отвечающим за работу в области физической подготовки и спорта.

После выхода приказа МО РФ №1353 от 13 ноября 2010 года «О реорганизации федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству обороны РФ» ЦМиФП 15 февраля 2011 года был реорганизован в Спортивный центр морской и физической подготовки (Владивосток), который стал обособленным подразделением филиала ФАУ МО РФ «Центральный спортивный клуб армии» (СКА, Хабаровск). На него возложены задачи по эффективному развитию физической культуры и спорта в Вооружённых Силах РФ, созданию условий для занятий физкультурой и спортом военнослужащих, членов их семей, лиц гражданского персонала, развитию военно-прикладных видов спорта, популяризация военной службы среди молодёжи путём вовлечения их в секции.

На базе спортивного центра занимается спортивная коман-



70 ЛЕТ СПОРТИВНЫХ СРАЖЕНИЙ И ПОБЕД



Значительных успехов за время существования центра добились спортсмены и в других видах спорта. Так, гребец на байдарках и каноэ старший мичман Георгий Цыбульников стал бронзовым призёром Олимпийских игр 1996 года в Атланта, заслуженный мастер спорта, многократный чемпион мира Иван Штыль - бронзовым призёром Олимпиады 2012 года в Лондоне, старший мичман

На протяжении многих лет оставалась непообеждённой на чемпионатах России команда по судомодельному спорту, возглавляемая заслуженным мастером спорта Владиславом Субботиным. Захар Субботин, Андрей Суница, Михаил Золотухин - многократные победители чемпионатов Европы и мира в этом техническом виде спорта.

Высокие результаты под руководством тренера Натальи Овченоквой показывали спортсмены по подводному спорту. Чемпион мира заслуженный мастер спорта Михаил Чернов, мастер спорта международного класса Артём Артёмов, мастер спорта Сергей Семёнов и другие прославляли флот на всероссийских, всероссийских и всесоюзных соревнованиях.

Наставники центра заслуживают особых слов благодарности. Среди тех, кто растил мастеров, заслуженные тренеры РСФСР по боксу Борис Кубасов и Вадим Откидач, заслуженный тренер России по гребле на байдарках и каноэ Владимир Шувалов, уже упомянутый ранее заслуженный тренер России по морскому многобо-

рю Дмитрий Перепелица, воспитавший 18 чемпионов мира по морскому многоборью, заслуженный тренер России по самбо Александр Прокопенко, тренеры по парусному спорту Валерий Заковоротный, Владимир Зубрий и другие.

В настоящее время в центре действует отделение гребли на байдарках и каноэ Спортивной школы (олимпийского резерва, комплексной) филиала ЦСКА/Хабаровск. В отделении занимаются 60 юных спортсменов у двух тренеров.

Осенью 2020 года на базе центра прошли чемпионаты ВМФ, ВС РФ и России по гребно-парусным видам спорта.

В честь 70-летия спортивного центра в Доме офицеров флота прошло торжественное мероприятие, посвящённое этой дате, которое собрало спортсменов, тренеров и ветеранов ЦМиФП (Владивосток) филиала ЦСКА/Хабаровск.

Почётными гостями праздника стали губернатор Приморского края Олег Кожемяко, председатель Законодательного собрания Приморского края Александр Ролик, мэр Владивостока Олег Гуменюк, министр физической культуры и спорта Приморского края Жан Кузнецов, начальник управления физической культуры и спорта администрации города Владивостока Юлия Вельбик, представители командования ТОФ.

Чтобы поздравить коллег с праздником, из столицы прибыл начальник ФАУ МО РФ ЦСКА полковник Артём Громов, из Хабаровска - начальник филиала ЦСКА/Хабаровск Александр Смирнов.

Со сцены в адрес юбиляров звучали торжественные речи. Поздравляя спортсменов, участники собрания отметили, что история Спортивного центра морской и физической подготовки, являющегося преемником спортивного клуба и яхт-

клуба Тихоокеанского флота, насчитывает множество достижений и трофеев как в командных, так и в индивидуальных дисциплинах. На протяжении семи десятилетий воспитанники центра, защищая его честь на рингах и татами, спортивных площадках и кортах, гребных каналах и морских акваториях, занимают места на пьедестале почёта соревнований самого высокого уровня, в том числе на чемпионатах мира и Олимпийских играх.

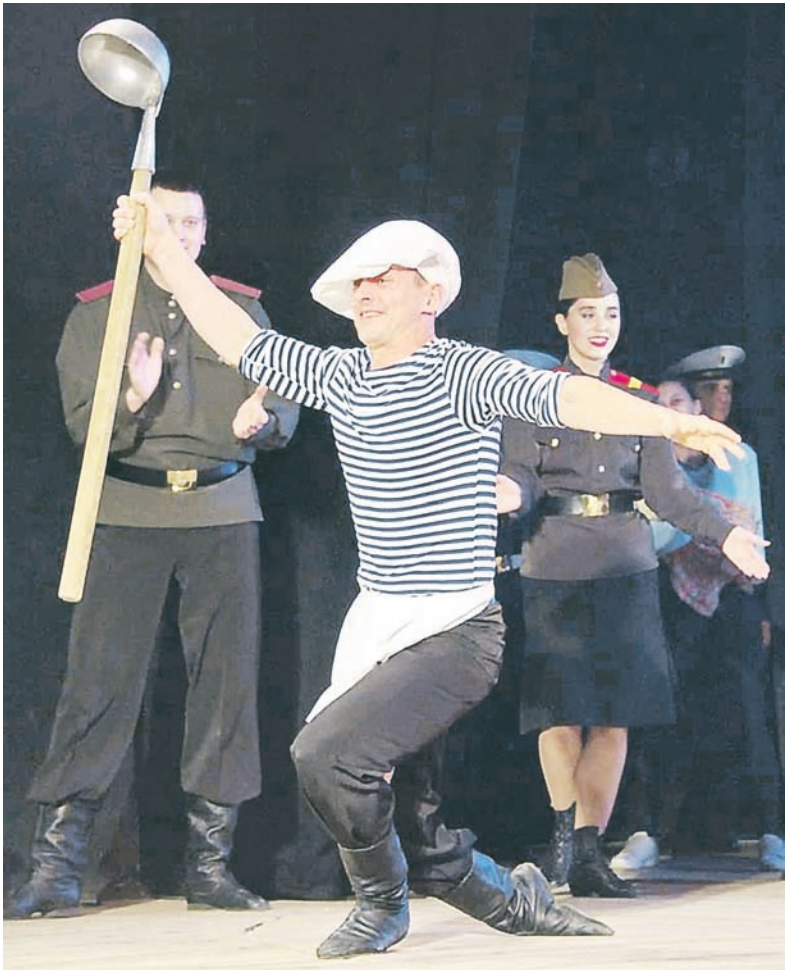
Губернатор Приморья Олег Кожемяко подчеркнул в своём приветственном слове, что Спортивный центр 70 лет добивался весомых побед, пополняя копилку спортивных достижений не только Приморского края, но и России. Особые слова поздравлений он адресовал ветеранам спорта, которые

та. - Ваши победы и поражения мы воспринимаем как свои. При этом, каким бы ни был ваш результат сегодня, мы всегда надеемся на то, что завтра нас ждут только победы. Ведь спорт - это движение вперёд.

Сергей Кузьменко также выразил уверенность в том, что ЦМиФП (г. Владивосток) филиала ЦСКА/Хабаровск ожидает славное будущее. Сегодняшним спортсменам есть на кого равняться и кем гордиться.

В честь юбилея ветераны спорта и те, кто продолжает их традиции сегодня, были удостоены различных наград и поощрений. В частности, за многолетний добросовестный труд, огромный вклад в развитие физической культуры и спорта, плодотворное взаимодействие с ФАУ МО РФ ЦСКА и в связи с 70-летием Спортивного центра морской и физической подготовки (г. Владивосток) филиала ЦСКА/Хабаровск благодарностью заместителя министра обороны РФ были отмечены заслуженный работник физической культуры России, в прошлом начальник спортивного клуба ТОФ и ЦМиФП ТОФ, а ныне инструктор по физической подготовке на Тихоокеанском флоте Сергей Абрамов, заслуженный работник физической культуры России, президент Федерации бокса Приморского края Анатолий Коптев, нынешний региональный министр физической культуры и спорта Жан Кузнецов, который проходил службу в спортивном клубе ТОФ, заслуженный тренер России Владимир Шувалов, ветеран спортивного центра капитан 2 ранга в отставке Валерий Жиделев, ветеран спорта ТОФ, тренер программы паралимпийского спорта Приморского края Валерий Заковоротный, бронзовый призёр Олимпийских игр Иван Штыль.

Многие сотрудники центра и те, кто трудился здесь прежде, были награждены грамотами начальника ЦСКА, в частности, чемпионка мира среди военнослужащих по тхэквондо Елена Асеева, тренер спортклуба Владимир Козубин, воспитавший семь мастеров спорта СССР, а также тренеры Владимир Зубрий, Алексей Капуста и другие.



На протяжении 70 лет воспитанники ЦМиФП занимают места на пьедестале почёта соревнований самого высокого уровня, в том числе на чемпионатах мира и Олимпийских играх

да ЦСКА по военно-прикладным видам спорта, которая участвует в соревнованиях по гребле на шлюпках, гребно-парусному многоборью, парусным гонкам, морскому многоборью, специальному плаванию. В состав команды входят мастера спорта и мастера спорта международного класса, которые тренируются под руководством заслуженного тренера России Дмитрия Перепелица.

Воспитанники спортивного центра занимали места на пьедестале почёта соревнований самого высокого уровня. В 2012 году в составе сборной России мастер спорта международного класса П. Комаров и мастер спорта М. Михевич заняли первое место на чемпионате Европы по морскому многоборью. В 2013-м семь человек из команды ЦМиФП в составе сборной России стали чемпионами мира по морскому многоборью. За всю историю спортивного центра здесь подготовили более 50 чемпионов СССР и России по морскому многоборью.

Александр Артемида - неоднократный призёр и чемпионом мира. В этом виде спорта на гребной базе в городе Партизанске, ставшей центром развития гребли на байдарках и каноэ в Приморском крае, были воспитаны десятки чемпионов и призёров всесоюзных, всероссийских и международных соревнований - Владимир Козубин, Валерий Жиделев, Леон Лиминич, Дмитрий Окладнов, Игорь Викторов, Сергей Рассыхатский, Юрий Грачёв, Александр Бутаков, Сергей Шимук и многие другие.

Очень популярен был и парусный спорт. Военнослужащие Евгений Бурматов, Дмитрий Берёкин, Владислава Украинцева - неоднократные участники Олимпийских игр, победители и призёры соревнований различного ранга.

Высокие результаты на соревнованиях различного уровня показывали также боксёры Анатолий Коптев, Иван Городилов, Абай Абдурахманов.



вместе с клубом прошли сложный, но достойный путь и теперь своим примером вдохновляют молодое поколение.

От имени парламентского корпуса Приморского края к спортсменам, представляющим один из самых уважаемых спортивных брендов - ЦСКА, обратился заместитель председателя Законодательного собрания края Сергей Кузьменко. Он поблагодарил всех, кто посвятил свою жизнь спорту, за переживания, которые они дарят болельщикам. Самое главное в спорте - это эмоции, - отметил вице-спикер краевого парламен-

Музыкальным подарком для участников торжественного собрания стали великолепные номера Ансамбля песни и пляски ТОФ. Зажигательные песни и танцы никого из присутствующих не оставили равнодушным.

Впереди у ЦМиФП - новая веха в истории. И хочется верить, что самые яркие достижения армейских спортсменов из ЦМиФП (Владивосток), которым сегодня руководит Олег Докучаев, ещё впереди.

Фото ЦМиФП (Владивосток) филиала ЦСКА/Хабаровск