

## «Железная рука» нашего ПВО



**- Дивизион, подъём! Боевая тревога! - с этой команды дежурного по подразделению начался обычный день зенитчиков батареи лейтенанта Владислава Зайцева.**

Личный состав дивизиона из зенитного ракетного полка 150-й мотострелковой Идрицко-Берлинской ордена Кутузова дивизии ЮВО, которой командует генерал-майор Владимир Елканов, «подорвался» с мест и, как говорится, на автомате экипировался, получил оружие и ускоренно выдвинулся в парк боевых машин, где бойцов ожидал ЗРК «Тор-М2» (по классификации НАТО - «Латная (железная) рукавица»). Для профессионалов, коими являются подчинённые командира ЗРП полковника Павла Беспалого, действие по сигналу - это рядовое событие. Ничего сверхъестественного. Это как для гражданского человека в магазин за хлебом сходить. Скажем сразу: здесь была всего лишь предтеча к началу тактико-специального занятия - проверка отбита зовности личного состава в преддверии недели боевой готовности.

Впрочем вспомнить порядок действий по тревоге никогда не будет лишним. Сейчас, например, можно ошибаться, но по той такой возможности уже не будет. Комбат В. Зайцев, уточнив задачу у командира полка, присоединился к подчинённым, которые к тому времени уже

подготовили к движению свои боевые машины и уложили имущество.

Построение. Доклад о готовности подразделения к маршу. Командир уточнил задачу и проинструктировал личный состав по мерам безопасности. Вскоре звучит приказ на совершение марша по указанному маршруту.

- По машинам!  
Экипажи заняли свои места. Флажками руководитель занятия старший лейтенант Николай Панфилов отдал команду механикам-водителям на запуск двигателей. 32-тонные зенитные ракетные комплексы «Тор-М2», предупреждая звуковыми сигналами о начале движения, с лёгкостью кроссовера тронулись с места и покинули парк боевых машин...

В своё время советским конструкторам удалось создать боевую машину (ЗРК «Тор» принят на вооружение в 1986 году) с лучшими в мире возможностями по борьбе с высокоточными боеприпасами и крылатыми ракетами. Всепогодный тактический зенитный ракетный комплекс предназначен для решения задач противовоздушной и противоракетной обороны на уровне дивизионного звена. Может работать как в ручном (с

участием операторов), так и в автоматическом режимах. При этом комплекс сам контролирует воздушное пространство и самостоятельно захватывает все воздушные цели, не опознанные системой «свой - чужой».

За последние несколько лет интенсивность боевой учёбы возросла в разы. В подразделение поступает новая и глубоко модернизированная техника. На её освоение даже профессионалам требуется время. Именно поэтому командиры используют любую возможность для тренировок личного состава при технике.

После целого ряда модернизаций актуальность комплекса «Тор-М2» возросла многократно. Он может вести стрельбу с хода, канальность целей доведена до четырёх, увеличена дальность и высота поражения, боекомплект вырос до 16 ракет, а сами ракеты стали более точными.

Вчерашнего школьника «за рычаги» боевой машины такого уровня уже не посадишь. Тут место для профессионалов, которые в состоянии подобную технику правильно эксплуатировать и ею управлять. Да и выстрел ракеты не копейку стоит.

Опыт боевого применения говорит о высоком потенциале данной системы. В апреле 2018 года были первые сообщения о наличии «Тор-М2» в составе российской группировки в Сирии. Это усилило противовоз-

душный щит наших военных баз от беспилотников всяческих экстремистских организаций. Например, по сообщению от 15 июня 2020 года, «Тор» сбил в Сирии более 45 дронов противника.

Главный конструктор и разработчик ракеты для комплекса «Тор-М2» Виктор Елецкий в своё время заявил: «Стрелять такими серьёзными и дорогостоящими ракетами по «шпане» - не самое эффективное решение». И его услышали. В 2020 году сообщили, что создаётся малогабаритная ракета для ЗРК «Тор-М2» для борьбы именно с беспилотниками. Она будет дешевле стандартной ЗУР (зенитная управляемая ракета), с меньшими габаритами, что позволит увеличить боекомплект.

Вопрос борьбы с БЛА сейчас стоит остро, но конструкторам для создания малогабаритного изделия нужно время. Поэтому расчёты готовят стрелять тем, что есть уже в наличии. Помогают тренажёры и тренировки на технике. экзаменуют тактико-специальные занятия в поле. Готовность частей к боевому применению проверяется также в ходе ежедневных стрельб на войсковых полигонах, предназначенных специально для этих целей.

В войска противовоздушной обороны сейчас поступают различные современные комплексы, позволяющие уничтожать средства воздушного нападе-

ния противника во всём диапазоне высот и скоростей полёта.

Нужно помнить, что наши противники сильны и опасны. Это доподлинно известно военнослужащим зенитного ракетного полка 150-й мотострелковой дивизии. За их плечами только в прошедшем году - участие в масштабном мероприятии АрМИ-2020, СКШУ «Кавказ-2020», специальном учении на полигонах Капустин Яр и Ашулук.

К примеру, в ходе стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2020» именно эти расчёты прикрывали войска группировки нашего округа на ближних подступах. И при получении вводной, как говорится, сработали на пять с плюсом - обнаружили летящую мишень, имитирующую крылатую ракету, уничтожив её первым же пуском.

Вот и в этот раз в ходе совершения марша расчёты лейтенанта В. Зайцева успешно выполнили нормативы по обнаружению и сопровождению различных воздушных целей, а также управлению огнём и ведению стрельбы с выполнением электронных пусков управляемыми ракетами на дальности до 15 км по целям со сменой позиции.

Прибыв к месту сосредото-

чения, на полигон в Ростов-

ской области, зенитчики под

руководством заместителя

командира зенитной ракетной

батарей старшего лейтенанта

Дмитрия Самсонова уточнили

задание, заняли боевые пози-

ции и приступили к выполнению

учебно-боевой задачи.

Расчёты ЗРК «Тор-М2» успешно выполнили требуемые нормативы по выведению и развертыванию. «Привязав» боевые машины к местности, военнослужащие приступили к очередному нормативу - обнаружению и сопровождению воздушных целей. И результат не заставил себя долго ждать. Начальник расчёта старший лейтенант Максим Ходяков вскоре доложил об обнаружении низколетящей «крылатой ракеты». И тут же получил команду на захват и уничтожение цели.

Пуск - это всего лишь нажатие одной кнопки, и зенитная управляемая ракета с немыслимой скоростью улетает к выявленной цели. А результат - тут же, на радаре. Цель пропала с экрана - значит, уничтожена.

- Расход - одна. - Докладывает начальник расчёта.

Нужно отметить, что в этот раз зенитчики выполняли электронных пуски. Но после ухода «ракеты» механики-водители отработали норматив по смене позиции.

И так - день за днём, в любое время суток, в любую погоду.

**Сергей БЕЛОГРУД**

Фото автора



**Стоп, пандемия!**

стр. 3



**Миротворцы: миссия выполнима**

стр. 5



**Юнармия**

стр. 7

## Округ и регионы Реставрация памятников

**В Краснодарском крае проводится работа по увековечению памяти о Великой Отечественной войне. В её рамках в регионе отремонтировано более 100 памятников военной истории.**

Мемориалы реконструировали в рамках федеральной целевой программы на 2019 - 2024 годы «Увековечение памяти погибших при защите Отечества». На благоустройство и ремонт находящихся на территории края памятников военной истории в 2020 году выделялось свыше 170 млн рублей.

Среди приведённых в порядок мемориалов - братская могила советских воинов, похороненных в 1943 году в селе Мысхако в Новороссийске. Рабочие установили памятник с тремя скульптурами, уложили тротуарную плитку, смонтировали освещение и нанесли 2414 имён бойцов, погибших в сражениях с фашистскими захватчиками.

Кроме того, на мемориальном комплексе в Успенском сельском поселении обновлены облицовочные плиты, благоустроена прилегающая территория. Завершается ремонт могилы советских воинов в Лабинске. Здесь рабочие заменили тротуарное покрытие центральной аллеи, надгробные плиты и бордюрный камень на захоронениях.

- Работа по благоустройству памятных мест Кубани не прекращалась даже в период карантина. Велась она в строгом соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, - отметил вице-губернатор Краснодарского края Александр Трембицкий. - За шесть лет (с 2019-го по 2024 год) мы планируем отреставрировать порядка 400 воинских захоронений...

Ранее в рамках подготовки к юбилею Великой Победы по поручению губернатора Кубани Вениамина Кондратьева из краевого бюджета на благоустройство 40 воинских захоронений в 26 муниципалитетах было выделено порядка 47 млн рублей.

В 2020 году за счёт краевого бюджета проводились комплексные историко-архитектурные, историко-градостроительные, архивные и натурные исследования памятников военной истории. Например, братской могилы советских воинов в посёлке Заветном возле Армавира, обелиска погибшим в годы Великой Отечественной войны, расположенного у Дома культуры станции Новощербиновской...

Администрация Краснодарского края утвердила перечень более 30 объектов культурного наследия. По закону это даёт возможность начинать реставрацию.

- Многие памятные сооружения на Кубани создавались в тяжёлые послевоенные годы из недолговечных материалов - гипса, бетона, гранитной крошки. Но они по-настоящему дороги людям, - отметил вице-губернатор края Сергей Болдин.

Также проектной документацией определены границы территорий 28 памятников военной истории. Ремонтно-реставрационные работы на памятниках осуществляются за счёт средств собственников - муниципалитетов. Также средства выделяются в рамках краевой госпрограммы «Региональная политика и развитие гражданского общества».

Всего в Краснодарском крае насчитывается почти 1500 памятников военной истории.

**Наталья БОРОДИНА**

## Навстречу АрМИ-2021

## Посоревнуются 15000 бойцов

**В воинских частях и соединениях Южного военного округа стартовали отборочные этапы конкурсов полевой выучки специалистов Армейских международных игр. Уже определены 2000 экипажей (расчётов), которые будут бороться за право представлять свои воинские коллективы на армейском, окружном и всеармейском этапах конкурсов.**

С середины февраля в общевоинских объединениях, объединении ВВС и ПВО, на Черноморском флоте и Каспийской флотилии стартует армейский этап конкурсов, победители которого представят свои объединения на окружных соревнованиях.

В марте в ЮВО будут проводиться конкурсы полевой выучки специалистов различных родов войск. Так, например, танковые экипажи будут состязаться в конкурсе имени дважды Героя Советского Союза маршала бронетанковых войск М.Е. Катукова, экипажи боевых машин пехоты (БМП) в конкурсе имени дважды Героя Советского Союза маршала В.И. Чуйкова. Также пройдёт конкурс снайперов (снайперских пар) имени Героя Советского Союза капитана В.Г. Зайцева. В подразделениях материально-технического обеспечения, помимо конкурса «Полевая кухня», пройдут состязания военных метрологов, специалистов службы горючего и вещевого службы.

Всего в этом году военнослужащие ЮВО примут участие в 32 конкурсах Армейских игр. Ведётся подготовка к конкурсам «Авиадартс», «Мастера артиллерийского огня», «Чистое небо», «Саянский марш», «Отличники войсковой разведки», «Мастера автобронетанковой техни-

ки», «Аварийный район», «Военное ралли» и так далее. Всего к участию в конкурсах, которые пройдут более чем на 30 полигонах ЮВО, привлечено свыше 15 тысяч военнослужащих, будет задействовано около 4000 единиц различного вооружения и военной техники.

## Мастера огня к стрельбе готовы

**Миномётчики ЮВО приступили к первому этапу всеармейских соревнований по полевой выучке среди миномётных подразделений «Мастера артиллерийского огня-2021».**

По итогам соревнований между артиллерийскими подразделениями будут сформированы команды из 23 военнослужащих на армейский этап. Во время конкурса используются 120-мм миномётные комплексы «Сани».

Перед началом соревнований специальной судейской комиссией была проведена жеребьёвка участников и проверено вооружение и военная техника.



На общевоинских полигонах, расположенных в Ростовской и Волгоградской областях, в Крыму, на Кубани, на территории республик Северного Кавказа и на военных базах в Абхазии, Армении и Южной Осетии в ходе первого этапа соревнований военнослужащим предстоит пройти два круга индивидуальной гонки. Первый круг включает в себя преодоление препятствий «Змейка» и «Колённый проход в минно-взрывных заграждениях», а также стрельбу из пулемёта ПКТ и миномёта «Сани». На втором круге миномётчики посоревнуются в стрельбе из гранатомёта РПГ-7, автоматов АК-74М и миномётов.

На полигоне соревнуются лучшие представители артиллерийских подразделений - всего около 3000 человек.

## «Танковый биатлон»: 330 экипажей

**В ЮВО стартовала подготовка к отборочному этапу конкурса «Танковый биатлон» АрМИ-2021. Всего в отборе будут участвовать более 330 танковых экипажей общей численностью свыше 1000 человек.**

Механики-водители танков Т-90 и Т-72Б3 отрабатывают прохождение трассы повышенной сложности - с полосой препятствий в виде эскарпов, траншей, рвов, колёсных базах, кособоров и участков с минно-взрывными заграждениями. Кроме того, экипажи выполняют упражнения стрельбы с места и в движении штатным снарядом по появляющимся и движущимся мишеням, имитирующим танки и низколетящие вертолёты на дистанции от 900 до 2200 метров.

Конкурс профессионального мастера «Танковый биатлон» входит в программу Армейских международных игр. Отборочные этапы в соединениях и воинских частях начнутся в начале 2021 года. Победители продолжат соревноваться в масштабе объединения и округа.

## На Каспии началась «охота»

**Расчёты беспилотных летательных аппаратов (БЛА) Каспийской флотилии начали подготовку к всеармейскому этапу конкурса «Соколиная охота-2021».**

В рамках полевого выхода расчёты БЛА «Орлан-10» и «Элерон-3» совершенствуют свои профессиональные навыки при выполнении учебно-боевых задач. В ходе полевых занятий расчёты выполняют нормативы по развертыванию комплексов и запуску летательных аппаратов. Также специалисты проводят поиск как стационарных, так и подвижных объектов в установленном квадрате местности, передают координаты на пункт управления.

Одной из основных задач, которую решают военнослужащие, станет организация взаимодействия с артиллерийскими подразделениями и корректировка огня. Расчёты БЛА должны определить отклонение снарядов от цели и выдать поправки на командно-наблюдательные пункты батарей и дивизионов.

Кроме того, операторы БЛА будут тренировать навыки, умения и мастерство во время выполнения посадки беспилотника на точность. Летательные аппараты необходимо посадить в точно заданном районе, в обозначенных границах, не допустив его ухода за пределы посадочной площадки.

Помимо этого, военнослужащие выполняют нормативы по огневой, физической и топографической подготовке.

Всего в полевых занятиях принимают участие около 150 военнослужащих подразделений БЛА КФл, задействовано более 20 единиц специальной и военной техники.

**Подготовил Олег ФИНАЕВ**