

# УРАЛЬСКИЕ ВВ В ВОЕННЫЕ ВЕСТИ

Газета Краснознамённого  
Центрального военного округа

Основана 1 мая 1919 года



17 – 23 апреля 2020 года

## КОГДА ЭФИР ТАИТ УГРОЗУ

Тот, кто добился преимущества в радиоэлектронной борьбе, доминирует на поле боя. За тем и победа. На протяжении десятилетий главными задачами специалистов РЭБ являются подавление систем радиосвязи противника, а также средств навигации, разведки и поражения, использующих радиолокаторы. В этом году войскам радиоэлектронной борьбы исполняется 116 лет.

О жизнедеятельности специалистов РЭБ уральского танкового соединения, об их задачах корреспонденту «Уральских военных вестей» рассказал начальник службы РЭБ соединения майор Александр ДУНАЕВ:

«Так как рота радиоэлектронной борьбы является подразделением боевого обеспечения, личный состав принимает участие во всех учениях соединения и выполняет боевые задачи на незнакомых полигонах. В ходе таких учебных мероприятий старшие командиры и их заместители повышают свою профессиональную подготовку, совершенствуют командирские качества, а младшие командиры получают твёрдые знания и закрепляют навыки в управлении подчинёнными подразделениями (экипажами, расчётами) при решении задач по предназначению, а также проверяют слаженность воинского коллектива.

Недавно завершился лагерный сбор специалистов РЭБ, в ходе которого занятия и тренировки проводились с использованием боевого опыта, полученного в современных вооружённых конфликтах. Обучаемые старались больше узнать о новейших комплексах радиоэлектронной борьбы, активно работали по спутниковым каналам связи «противника», все были увлечены своим делом. Сформирована группа из военнослужащих роты по борьбе с беспилотными летательными аппаратами, где расчёты выполняли действия по подавлению передачи данных беспилотной разведывательной и ударной авиации. Также в ходе полевого выхода подразделения РЭБ отработали основные задачи: по выявлению и поражению радиоэлектронных объектов систем управления войсками силами и оружием «противника»; по защите своих радиоэлектронных объектов от средств радиопоражения противника; по обеспечению субъективной совместности радиоэлектронных средств войск; провели мероприятия по маскировке спутниковых каналов связи, их охране и обороне. При этом была задействована специализированная аппаратура и современные комплексы радиоподавления УКВ, КВ и сотовой связи: наземные радиоприёмные устройства и авиационные системы, сотовые телефоны. В целом радиоразведка и радиоподавление осуществимы практически во всём радиодиапазоне, в котором работают наземные радиоэлектронные средства вероятного «противника». Поэтому своими силами и средствами войска РЭБ могут нарушить передачу радиоданных между абонентами путём поставки на их частотах радиопомех».

Также в ходе лагерного сбора под руковод-

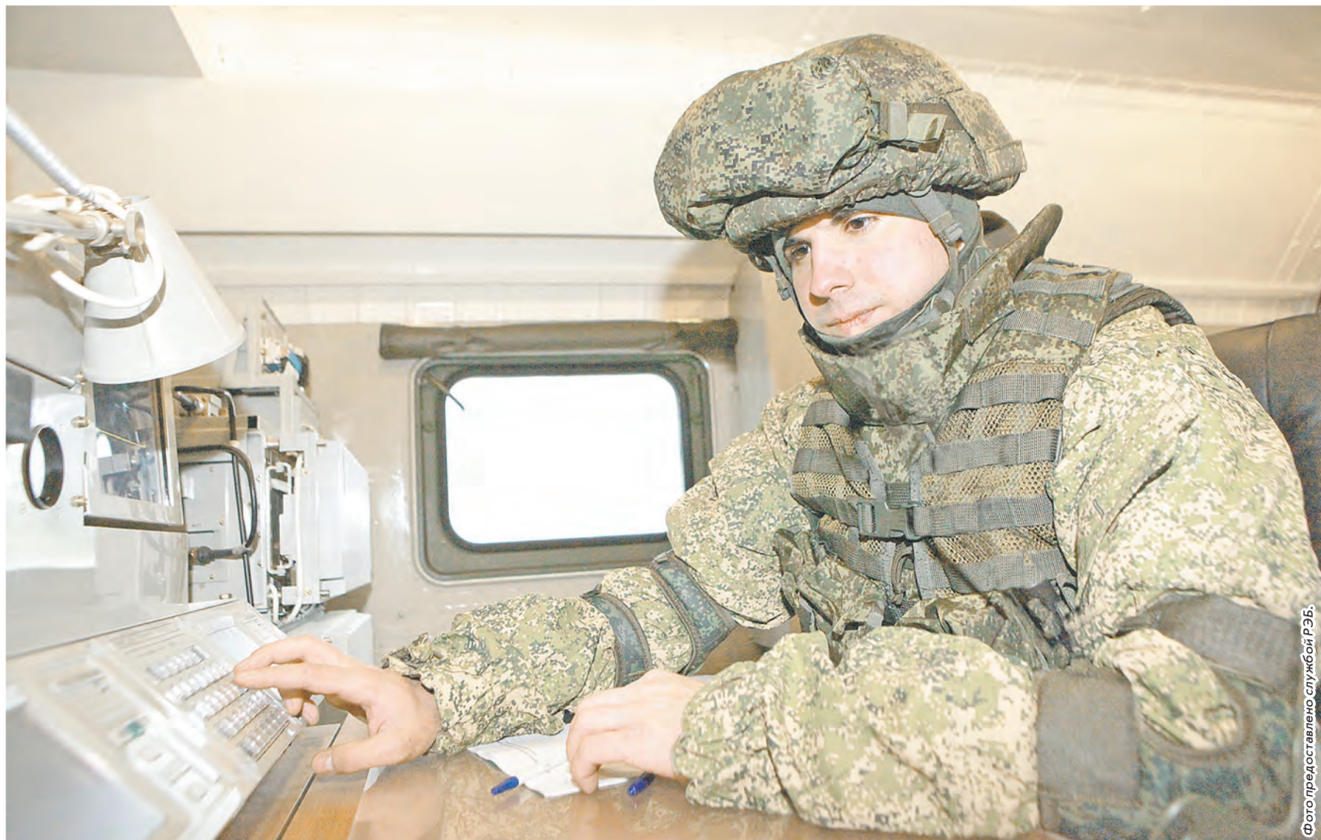


Фото предоставлено службой РЭБ.

ством начальника службы РЭБ майора Александра Дунаева прошёл второй этап конкурса полевой выучки «Электронный рубеж» среди экипажей электронной борьбы. Особенность состязаний заключалась в проверке теоретических и практических навыков военнослужащего по своей специальности с использованием новейших средств РЭБ, предназначенных для обнаружения и определения местоположения современных радиоэлектронных средств условного противника, использующих сложные виды сигналов. Помимо тактико-специальной подготовки участники состязания соревновались в физической выносливости, вождении специальной техники войск РЭБ, проводили дегазационную обработку техники и общевоинского защитного комплекта, оказывали первую медицинскую помощь и эвакуировали условно раненого военнослужащего. По итогам конкурса «Электронный рубеж» был признан лучшим экипаж начальника станции радио-

помех старшины Айдарбека Утарбаева. Победители состязания примут участие в третьем этапе конкурса, который пройдёт в августе.

По мнению майора Александра Дунаева, многие военнослужащие радиоэлектронной борьбы являются ответственными, исполнительными и грамотными специалистами. Среди них командир взвода радиопомех УКВ радиосвязи старший лейтенант Радик Байтимеров. На его подразделение приходится основная нагрузка при участии роты на учениях, где его взвод выполняет боевые задачи своевременно и на высоком уровне. Гордостью подразделения является командир роты капитан Алексей Беляев. Этот офицер показывает высокие результаты в боевой подготовке, являясь примером для своих сослуживцев. Умело обучает вверенный ему личный состав, поддерживает высокий уровень индивидуальной подготовки своих подчинённых. Среди начальников станций помех майор А. Дунаев отме-

чает старшину Айдарбека Утарбаева. Он является образцовым специалистом станции помех, поддерживает технику в идеальном состоянии, проявляет разумную инициативу, своими достойными поступками и делами завоевал в коллективе уважение. Так же ответственно и добросовестно, с полной отдачей относится к службе прапорщик Константин Миронов, старшина Алексей Куташев, старшие сержанты Евгений Сысоев, Ерлан Утарбаев, Руслан Закиров, сержант Айрат Ишкинин.

Начальник службы РЭБ майор Александр Дунаев поздравил личный состав роты с профессиональным праздником: «Желаю здоровья, семейного благополучия, высокой боевой выучки, успехов в продвижении по карьерной лестнице, ответственного отношения к задачам, которые ставит вышестоящее командование».

Ксения КЛЫЧКОВА.



### СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

#### Дыхание тёплого сезона

Инженерно-технический состав авиационных соединений и частей Центрального военного округа подготовит к летнему периоду обучения более 200 единиц истребительной, штурмовой, бомбардировочной, транспортной и армейской авиации.

## 200 Летний период. Подготовка единиц авиатехники



На аэродромах соединений и частей объединения ВВС и ПВО, дислоцированных в Свердловской, Челябинской, Новосибирской областях, а также на территории Красноярского края, развёрнуто 25 пунктов перевода техники на летний режим эксплуатации. Специалисты технико-эксплуатационных частей осуществляют комплекс регламентных работ по проверке систем и механизмов летательных аппаратов.

В завершение подготовительного цикла работы специалисты авиационного комплекса проведут замену технических жидкостей и проверят герметичность систем и узлов самолётов и вертолётов. Особое внимание будет уделено обслуживанию систем вооружения, прицельно-навигационного оборудования и средств аварийной высадки из летательного аппарата.

Всего в объединении ВВС и ПВО ЦВО на летний режим эксплуатации будет переведено более тысячи единиц вооружения и военной техники, в том числе самолёты и вертолёты, подвижные комплексы радиотехнических войск и средства противовоздушной обороны.

10 танков Т-72Б3М с улучшенными боевыми характеристиками получило танковое соединение, дислоцированное в Челябинской области. Об этом журналистам сообщил командующий войсками генерал-полковник Александр Лапин.

#### Техника идёт в войска

«Новая техника повысит боевые возможности соединения за счёт улучшенной манёвренности и бронезащищённости экипажа. Данная боевая машина оснащена новым двигателем, комплексом встраиваемой пассивной и активной защиты, а также системой связи «Акведук», многоканальным прицелом «Сосна-У» с тепловизором», – пояснил генерал-полковник А. Лапин.

## 10 танков Т-72Б3М Новые двигатели

Помимо высокой бронезащищённости бортов и кормы, достигнутой использованием противоккумулятивных экранов и интегрированных модулей динамической защиты «Реликт» в Т-72Б3М усовершенствована противоминная защита днища и усилена трансмиссия.

Всего в марте 2020 года ЦВО получил около 30 единиц вооружения различной номенклатуры.



#### Обнаружить и уничтожить

Экипажи армейской авиации в рамках лётно-тактического учения отработали обнаружение и уничтожение более 20 целей, имитирующих наземные силы условного противника на полигоне в Курганской области.



## 20 Экипажи армейской авиации наземных целей

Экипажи ударных вертолётов Ми-24П и военно-транспортных Ми-8МТВ5-1 вылетели с аэродрома в Челябинской области в район предполагаемого сосредоточения сил «противника», отработали вопросы аэронавигации, проведения воздушной разведки, определения координат целей и нанесения огневого поражения.

В ходе проведения разведки были установлены точные координаты условного противника. Вертолёты Ми-8МТВ5-1 и Ми-24П двигались на предельно малых высотах – до 50 метров, выполнили манёвры по уходу от средств противовоздушной обороны. После визуального обнаружения целей, имитирующих легкобронированную технику «противника», экипажи вертолётов совершили пуски неуправляемых авиационных ракет и уничтожили цели с помощью пушечного вооружения.

По сообщениям пресс-службы ЦВО подготовил Андрей ЯМШАНОВ. Фото Владислава БЕЛОГРУДА.