



Портных Сергей Васильевич,
начальник службы радиоэлектронной борьбы штаба Центрального военного округа, полковник

В военном округе служба радиоэлектронной борьбы была создана в сентябре 1983 года. Первым начальником службы РЭБ округа был назначен полковник Анатолий Иванович Резниченко, руководивший службой до 1988 года.

В последующем службу возглавляли полковники Виктор Владимирович Сайковский, Михаил Федорович Пашук, Юрий Александрович Губин и Владимир Александрович Макеев.

Начальником службы радиоэлектронной борьбы штаба Центрального военного округа в октябре 2013 года назначен полковник Портных Сергей Васильевич.

На службу радиоэлектронной борьбы возлагаются задачи по организации и осуществлению комплексного решения вопросов радиоэлектронной борьбы в зоне ответственности Центрального военного округа, обеспечению и поддержанию боевой готовности подчиненных соединений и воинских частей РЭБ, обеспечению радиоэлектронной защиты радиоэлектронных объектов.

Служба радиоэлектронной борьбы в процессе своей деятельности взаи-

Центральный военный округ

модельствует с управлениями, службами округа, а также с территориальными органами исполнительной власти, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю, радиочастотными центрами субъектов Российской Федерации.

На соединения и части радиоэлектронной борьбы округа возлагаются сложные и ответственные задачи по дезорганизации систем управления войсками и оружием противника, защите своих войск и объектов от технических средств разведки иностранных государств, обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств на территории Центрального военного округа.

В современных военных действиях радиоэлектронная борьба является одним из важнейших видов оперативного и боевого обеспечения. В локальных войнах и вооруженных конфликтах были весьма наглядно продемонстрированы роль и значимость РЭБ, когда умелое применение сил и средств РЭБ приводило к повышению боевого потенциала в 1,5 раза.

Соединения и части радиоэлектронной борьбы Центрального военного округа, в современных условиях как части постоянной боевой готовности, в ходе занятий по боевой подготовке отрабатывают учебные задачи по дезорганизации систем управления войсками и оружием иностранных государств, выполняют мероприятия по устранению и ослаблению воздействия на свои радиоэлектронные объекты средств радиоэлектронной разведки иностранных государств, ведут работы по выявлению

и устранению технических каналов утечки сведений, составляющих государственную тайну.

Офицеры службы радиоэлектронной борьбы штаба военного округа, личный состав частей и подразделений принимали активное участие в контртеррористической операции на Северном Кавказе. Более 40 офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат службы, воинских частей и подразделений радиоэлектронной борьбы военного округа за мужество и отвагу, высокое профессиональное мастерство с самоотверженностью при выполнении воинского долга награждены государственными наградами России.

Вручение Боевого знамени отдельному батальону РЭБ

Вовк Сергей Анатольевич, оперативный дежурный командного пункта войсковой части 52461, капитан.

16 ноября 2014 года в городе Энгельс на территории Мемориального комплекса «Место приземления первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина» прошла церемония вручения Боевого знамени отдельному батальону РЭБ.

Отдельный батальон РЭБ сформирован в мае 1972 года в городе Владивостоке, изначально это был отдельный радиотехнический центр РЭБ для оказания интернациональной помощи Вьетнаму. После окончания войны во Вьетнаме. 27 декабря 1973 года войсковая часть заступила на боевое дежурство по охране и обороне воздушных рубежей Среднего Поволжья. Основным объектом для прикрытия отдельного батальона РЭБ была предназначена Куйбышевская ГЭС.

В соответствии с приказом Министра Обороны СССР в период с 1973 по 1974 годы один из расчетов роты воинской части принимает участие в боевых действиях на Ближнем Востоке, в Сирии была использована станция помех, которая применялась для подавления разведки в ходе отражения авиационных ударов Израильской авиации и для подавления пропагандистских радиопередач.



Служба РЭБ штаба ЦВО



В период с июля по август 1974 года личный состав части принимает участие в оперативно-стратегических учениях по радиоэлектронной борьбе «ЭФИР-74» с передислокацией в Крым в район города Севастополя.

Цели данных учений заключались в поиске и изыскании новых способов и методов организации и планирования радиоэлектронной борьбы в операциях (боевых действиях), проверке технических возможностей новых средств разведки и создания помех, также отработке наиболее эффективных способов радиоэлектронной защиты и противодействия техническим средствам разведки противника.

По итогам учений были уточнены цели и задачи радиоэлектронной борьбы в боевых действиях.

Боевая подготовка батальона продолжалась, и в период с мая по июнь 1975 года батальон убыл в город Калининград на оперативно-стратегические учения «ЭЛЕКТРОН — 75».

В начале июня 1980 года личный состав части убывает на тактические учения с боевой стрельбой в составе Куйбышевского соединения ПВО на полигоне Балхаш Республика Казахстан. С поставленной задачей учений личный состав части справился, показав отличные результаты.

В 1983 году батальон принимает участие в летно-тактических учениях на полигоне Эмба Республики Казахстан Государственный Национально-исследовательский полигон Министерства Обороны СССР с целью определения норм ИТР между СП и РЭС родов войск.

В 1985 году войсковая часть добилась звания «отличная» и была награждена переходящим Красным Знаменем Куйбышевского областного Совета народных депутатов.

В январе-феврале 1986 года часть принимает участие в исследовательских лет-

но-тактических учениях Военно-воздушных Сил в городе Севастейка.

В 1987 году батальон повторно принял участие в тактических учениях в составе соединения ПВО на полигоне Балхаш Республики Казахстан.

В декабре 2005 года часть передислоцировалась в город Энгельс Саратовской области.

В 2010 году батальон вошел в состав объединения ВВС и ПВО.

В апреле 2013 года подразделения батальона принимали участие в оперативно-тактических учениях на полигоне Ашулук Астраханской области.

На сегодняшний день батальон оснащен современными образцами техники.

К церемонии вручения Боевого знамени военнослужащие готовились в течение трех недель: оттачивали строевой шаг, репетировали построение и прохождение торжественным парадом.

15 ноября 2014 года в торжественной обстановке на территории музея дальней авиации состоялось крепление Боевого знамени к древку. Четырнадцать позолоченных гвоздей было забито в древко, вызываемые из строя военнослужащие поочередно для забивания гвоздей с трепетом и волнением забивали гвозди в древко, передавая друг другу молоток.

После крепления Боевого знамени к древку личный состав батальона убыл в храм дальней авиации, расположенный на территории гарнизона, иеромонах отец Виссарион провел службу по освящению Боевого знамени.

Христолюбивыми воинами назвал военнослужащих иеромонах отец Виссарион. Он поздравил личный состав батальона с вручением Боевого Знамени и выразил радость о том, что наша Армия возрождается, возрастает престиж человека в военной форме.

Обращаясь к личному составу, иеромонах отец Виссарион подчеркнул:

— Наши знамена, вселяя мужество в нас самих, должны наводить страх на врагов, как это было во все времена, и таково значение самого Боевого Знамени.

Отец Виссарион призвал Божие благословение на военнослужащих и прочитал молитву к Господу о Христолюбивом воинстве.

16 ноября 2014 года в городе Энгельс на территории Мемориального комплекса «Место приземления первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина» прошла церемония вручения Боевого знамени отдельному батальону РЭБ.

Текст Грамоты Президента Российской Федерации о вручении Боевого Знамени был торжественно зачитан перед строем личного состава батальона командиром отдельного батальона РЭБ начальника штаба объединения ВВС и ПВО генерал-майор Корытков В. А.:

— в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 декабря 2006 года №1442 «О боевом знамени войсковой части» отдельному батальону РЭБ вручено Боевое Знамя как официальный символ и воинская реликвия, олицетворение чести, доблести, славы и боевых традиций.

Самый торжественный и волнующий момент — вынос и демонстрация Боевого знамени. Знаменщик и вооруженные саблями наголо ассистенты пронесли по площади знамя и продемонстрировали его присутствующим.

В своей речи к личному составу со столь знаменательным событием начальник штаба объединения ВВС и ПВО генерал-майор Корытков В. А. отметил:

— Я уверен, что душу каждого сейчас переполняет гордость за наш батальон. Боевое знамя объединяет воинов и вдохновляет на успехи в ратном труде, придает им силы и укрепляет дух. Под боевыми стягами веками закалялся поистине народный характер нашей армии, формировалась русская военная школа, — и пожелал подчиненному личному составу вместе с Боевым Знаменем идти по пути великих побед, выполняя задачи, поставленные Родиной.

Троекратным «ура» отозвался батальон на поздравление.

Все церемония закончилась прохождением торжественным маршем и отнесом Боевого знамени, знаменный взвод с саблями наголо, чеканя строевой шаг пронес на вынос Боевое знамя.

Личный состав батальона с выверенной четкостью выполнял все действия на торжественной церемонии. Наблюдавшие за торжественным мероприятием гости восхищались людьми в военной форме.



Служба радиоэлектронной борьбы войсковой части 01162

Наседкин Илья Александрович, старший офицер службы РЭБ, старший лейтенант.

2014 год для службы радиоэлектронной борьбы войсковой части 01162 выдался сложным. Помимо выполнения основной задачи, которой является доукомплектование личным составом, проходящим военную службу по контракту, и подготовка центра радиоэлектронной борьбы к боевому применению, приходилось решать много дополнительных, но не менее важных задач.



Задачи, ставившиеся службе радиоэлектронной борьбы в 2014 году:

- перевооружение центра радиоэлектронной борьбы на новые образцы специальной техники;
- переподготовка всего личного состава на базе Межвидового учебного центра в городе Тамбове;
- разбраковка сверхштатной техники радиоэлектронной борьбы и отправка блоков, содержащих драгоценные цветные металлы, на базу хранения г. Арамиль;
- организация и встреча иностранных инспекционных групп в соответствии с «Венским документом 1999 года переговоров по мерам укрепления доверия и безопасности»;
- участие в командно-штабных тренировках и полковых учениях.

В мае 2014 года личный состав центра радиоэлектронной борьбы прошел переподготовку на новые образцы вооружения и военной техники Межвидовом учебном центре в городе Тамбове. Там же были отобраны молодые специалисты и полностью укомплектована рота радиопомех (тактическая). Также переобучение прошли отделение комплексного технического контроля и отделение радиопомех радиополитуправления подрыва фугасов. Пройдя переобучение, личный состав вернулся в пункт постоянной дислокации в город Душанбе. В соответствии с плановой заменой для поддержания высокой боевой готовности в августе были получены современные средства радиоэлектронной борьбы.

В соответствии с венским документом 1999 года для инспекции указанного района на территорию Республики Таджикистан прибывали иностранные инспекционные группы. В марте и июне 2014 года в указанный район, проверяемый инспекционными группами Ве-

ликобритании, США и Франции, попала территория, на которой располагается войсковая часть. Начальником службы радиоэлектронной борьбы была организована встреча, проведение брифинга командирами воинских частей.

В соответствии с планом боевой подготовки на 2014 года служба радиоэлектронной борьбы и центр радиоэлектронной борьбы привлекались на командно-штабные учения в составе военной базы, командно-штабные тренировки, учения с общевоинскими подразделениями, учения и полевые выходы с подразделениями центра радиоэлектронной борьбы. При проведении командно-штабных учений и тренировок служба радиоэлектронной борьбы и управление центра радиоэлектронной борьбы по результатам 2014 года оценена на «хорошо». При проведении учений с общевоинскими подразделениями выделенная группа от центра радиоэлектронной борьбы с задачей справилась, подразделения смогли отработать действия командиров и штабов в условиях применения противником средств радиоэлектронной борьбы, получили навык управления силами и средствами в условиях радиопомех.

Подведя итоги 2014 года, можно сделать вывод, что служба радиоэлектронной борьбы и центр радиоэлектронной борьбы с поставленными задачами на 2014 год справились.

Главными задачами на 2015 год является:

- участие в стратегическом учении центр 2015, штабных тренировках;
- проведение ротных тактико-специальных учений с центром РЭБ;
- доукомплектование и качественная подготовка личного состава центра радиоэлектронной борьбы;
- недопущение травматизма, преступлений и гибели среди личного состава;
- прием новых образцов вооружения и специальной техники.

РЭБ в танковых войсках

Вуйков Кирилл Сергеевич, начальник службы РЭБ отдельной гвардейской танковой бригады, капитан.

В соединении служба радиоэлектронной борьбы была создана в июле 2009 года. Первым начальником службы РЭБ соединения был назначен майор Легкий Сергей Владимирович, руководивший службой до 2012 года.



Начальником службы радиоэлектронной борьбы отдельного танкового соединения в ноябре 2012 года назначен капитан Вуйков Кирилл Сергеевич.

На службу радиоэлектронной борьбы возлагаются задачи по организации и осуществлению комплексного решения вопросов радиоэлектронной борьбы в зоне ответственности бригады, обеспечению и поддержанию боевой готовности соединения подразделения РЭБ, обеспечению радиоэлектронной защиты радиоэлектронных объектов.

Служба радиоэлектронной борьбы в процессе своей деятельности взаимодействует с отделами, службами соединения, а также с территориальными органами исполнительной власти, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю, радиочастотными центрами Челябинской области.

На роту радиоэлектронной борьбы соединения возлагаются сложные и ответственные задачи по дезорганизации систем управления войсками и оружием противника, защите своих войск и объектов от технических средств разведки иностранных государств, обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств на территории Чебаркульского гарнизона.

В современных военных действиях радиоэлектронная борьба является одним из важнейших видов оперативно-го и боевого обеспечения. В локальных войнах и вооруженных конфликтах были весьма наглядно продемонстрированы роль и значимость РЭБ, когда умелое применение сил и средств РЭБ приводило к повышению боевого потенциала в 1,5 раза.

Рота радиоэлектронной борьбы соединения в современных условиях как подразделение постоянной боевой готовности в ходе занятий по боевой подготовке отрабатывает учебные задачи по дезорганизации систем управления войсками и оружием иностранных государств, выполняет мероприятия по устранению и ослаблению воздействия на свои радиоэлектронные объекты средств радиоэлектронной разведки иностранных государств, ведёт работы по выявлению и устранению технических каналов утечки сведений, составляющих государственную тайну.

Офицеры службы радиоэлектронной борьбы соединения, личный состав роты РЭБ принимали участие в масштабном всероссийском учении «Центр-2011» на военном полигоне Ашулук. В ходе учений рота радиоэлектронной борьбы под руководством командира роты капитана Никоненко В. А. показала высокие результаты.