



**Орешкин Павел Алексеевич,**  
старший офицер службы  
радиоэлектронной борьбы штаба  
Западного военного округа,  
капитан 3 ранга

Служба радиоэлектронной борьбы округа берет свое начало с образования 9 отдела БРЭСП (по борьбе с радиоэлектронными средствами противника) оперативного управления Ленинградского военного округа в 1960 году. Возглавил отдел полковник Полтавченко Григорий Тимофеевич. В дальнейшем отдел возглавляли полковники-инженеры Иван Петрович Яценко, Вольмир Александрович Андреев, Анатолий Максимович Курицын, при котором отдел был переформирован в службу радиоэлектронной борьбы Ленинградского военного округа. Этой службой в разные годы руководили полковники Комаров Виталий Федорович, Виталий Иванович Висливский, Василий Иванович Попов, Геннадий Иванович Ковалев, Владислав Евгеньевич Харченко.

С 1 сентября 2010 года служба радиоэлектронной борьбы Ленинградского военного округа переформирована в службу радиоэлектронной борьбы штаба оперативно-стратегического командования Западного военного округа, которую в настоящее время возглавляет полковник **Симон Андрей Дмитриевич.**



На службу РЭБ округа возлагается множество комплексных задач по организации и осуществлению радиоэлектронной борьбы в Западном военном округе, которые выполняются качественно и в установленные сроки.

# Жизнь отечеству — честь никому

## Служба радиоэлектронной борьбы ОСК Западного военного округа

В сентябре 2013 года в Западном военном округе проводилось совместное стратегическое учение (ССУ) Вооруженных Сил Российской Федерации и Вооруженных Сил республики Беларусь «Запад-2013», в котором служба радиоэлектронной борьбы, соединения и части радиоэлектронной борьбы округа принимали непосредственное участие. На участников учений были возложены сложные и ответственные задачи по дезорганизации систем управления войсками и оружием условного противника, защите своих войск и объектов от технических средств разведки иностранных государств, обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств на территории всего Западного стратегического направления.

Задачи, поставленные перед службой радиоэлектронной борьбы округа по обеспечению и поддержанию боевой готовности частей РЭБ округа, руководству и управлению ими в ходе проведения учения ССУ «Запад-2013», были выполнены на профессиональном уровне.

Личным составом отдельного центра радиоэлектронной борьбы Балтийского флота на учениях был развернут новый комплекс радиоэлектронной борьбы «Мурманск — БН». Начальнику службы радиоэлектронной борьбы Балтийского флота капитану 2 ранга Макарову Н. Н., командиру центра подполковнику Куликову В. Л. неоднократно приходилось принимать решения о создании радиоэлектронных помех в радиосетях условного противника. Комплекс «Мурманск — БМ» показал свою надежность и эффективность.

Оценку действиям службы дала группа офицеров Управления начальника войск РЭБ ВС РФ. Старший группы, главный эксперт первого направления Управления начальника войск РЭБ полковник Зыбин Владлен Николаевич, оценил действия должностных лиц службы РЭБ округа как профессиональные, грамотные, уверенные и выставил общую оценку «хорошо».

Части РЭБ округа имеют славную историю. 7 ноября 1956 года была сформирована войсковая часть



Служба РЭБ штаба ЗВО



Комплекс «Мурманск — БН» в районе боевого предназначения



Проверка документов ПУ РЭБ штаба ЗВО полковником Зыбиным В. Н.

03051, которой в настоящее время командует выпускник Воронежского высшего военного училища радиоэлектроники — подполковник **Ихо Александр Викторович**.



На протяжении 57 лет личный состав части с достоинством и честью выполняет возложенные на него задачи по несению боевого дежурства, совершенствованию профессионального мастерства. Многие военнослужащие войсковой части 03051 с честью выполнили свой интернациональный долг в качестве военных специалистов в Египте, Сирии, Ливии, Анголе и на Кубе. Войсковая часть неоднократно занимала призовые места среди частей радиоэлектронной борьбы Вооруженных Сил Российской Федерации, продолжает осуществлять подготовку квалифицированных специалистов, мастеров военного дела.

В соответствии с Планом подготовки Вооруженных сил Российской Федерации в 2012 году состоялся третий этап состязаний на лучший экипаж (расчет) соединений и воинских частей радиоэлектронной борьбы, где по итогам первое место занял экипаж батальона РЭБ 1 К ВВС и ПВО Западного военного округа (командир батальона подполковник Ихо А. В., начальник станции мл. с-т к/с Выборных А. И.). На заключительном этапе конкурса полевой выучке офицеров войск радиоэлектронной борьбы ВС РФ в 2013 году первое место занял офицер Западного военного округа, командир роты радиопомех (бортовой радиолокации) капитан Хатунцев В. В.

На базе батальона в первой среди частей РЭБ введена автоматизированная система управления, также регулярно проходят испытания опытных

образцов техники РЭБ. Так, в 2013 году в батальон прибыли новые перспективные образцы станций помех БРЛС Красуха — 4, которые в кратчайшие сроки были освоены личным составом.

Расчеты станций неоднократно принимали участие в учениях, проводимых под руководством Главного командующего ВВС, а также в учениях, проводимых в других округах, выезжали на полигонные испытания техники. Батальон на постоянной основе привлекается к выполнению мероприятий по обеспечению безопасности проведения международных мероприятий в городе Санкт-Петербурге и успешно выполняет возложенные на него задачи. В 2012 и 2013 году войсковая часть 03051 принимала участие в комплексных стратегических тренировках по РЭБ и в ходе этих тренировок была оценена на «хорошо».

На протяжении истории существования батальон неоднократно менял свою дислокацию. Так, в 2013 году часть была передислоцирована из города Кронштадт, в котором она располагалась с 1 ноября 2001 года, в поселок Песочный.

Совершенствовалась штатная техника батальона, менялся личный состав, но всегда боевая готовность, боевая подготовка стояли на первом месте. Сегодня военнослужащие остаются верны традициям части, бдительно несут боевое дежурство и внутреннюю службу, с честью выполняя свой воинский долг по защите Северо-западных рубежей Родины.

В составе Западного военного округа на Северном флоте задачи радиоэлектронной борьбы выполняет от РЭБ. Официальной датой создания отдельного центра РЭБ является 23 ноября 1955 года, когда в городе Полярном при управлении связи флота была сформирована 22-я отдельная группа разведки и помех радиосвязи.

Впоследствии 1 февраля 1956 года группа была передислоцирована в поселок Шукозеро как отдельное подразделение приемного центра узла связи Северного Флота. На тот момент численность этой группы составляла всего 28 человек, в том числе четыре офицера, а на вооружении состояло шесть подвижных радиостанций различной модификации.

1 февраля 1959 г. была образована на флоте служба радиоэлектронного противодействия, в связи с чем 22-я группа разведки и помех радиосвязи была переподчинена и преобразована в отдельное подразделение. Далее 1 сентября 1962 года 22-я группа разведки и помех радиосвязи была реформирована в 104-й отдельный радиобатальон специального назначения.

1 ноября 1974 года 104-й отдельный радиобатальон специального назначения был реформирован в 215-й отдельный полк электронного подавления.

В феврале 1975 года после окончания строительства комплексного здания и автопарка полк передислоцирован во временный городок на 9-й километр дороги Североморск-Североморск-3.

1 декабря 1978 года полку вручено Боевое Знамя. 1 июля 1984 года полк переименован в 215-й отдельный полк радиоэлектронной борьбы. В ходе проведения реформирования вооруженных сил РФ с 26 декабря 2009 года 215 отдельный полк радиоэлектронной борьбы переформирован в отдельный центр радиоэлектронной борьбы (флота).

В разные годы частью командовали: капитан Бойченко С. П. (1955–1958 гг.); капитан-лейтенант Вавилин В. И. (1958–1962 гг.); капитан 2 ранга Раков А. М. (1962–1964 гг.); капитан 2 ранга Калинин Л. М. (1964–1966 гг.); подполковник Его-





ров (1966–1972 гг.); капитан 2 ранга Ходос Б. А. (1972–1975); полковник Семенов Н. А. (1972–1990 гг.); капитан 1 ранга Николаев С. А. (1990–2000 гг.); капитан 1 ранга Никитин А. В. (2000–2009 гг.); капитан 2 ранга Пыльцов М. С. (2009–2010 гг.).

С декабря 2010 года по настоящее время обязанности начальника 186 отдельного центра радиоэлектронной борьбы Северного флота выполняет капитан 2 ранга **Попов Дмитрий Викторович**.



В 1998 году он окончил высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А. С. Попова, в 2010 году — ВУНЦ ВМФ «ВМА» им. адмирала флота Советского союза Н. Г. Кузнецова, награжден медалью «Адмирала Горшкова». Дмитрий Викторович проходил военную службу в 215 отдельном полку РЭБ на должностях: оперативный дежурный командного пункта, командир роты управления батальона радиопомех, заместитель начальник штаба — начальника командного пункта, помощник начальника штаба.

Высокий профессионализм и умелая организация работы штаба части отличает начальника штаба — заместителя начальника центра майора **Гольцварта Дмитрия Александровича**. В 1998 году окончил высшее общевоинское командное училище им. С. М. Кирова, г. Санкт-Петербург. Проходил военную службу на должностях: командир взвода морской пехоты, заместитель командира роты охраны по воспитательной работе, заместитель командира учебной роты по воспитательной работе, командир учебной роты, заместитель начальника штаба по службе войск и безопасности военной службы 215 оп РЭБ СФ.



В настоящее время в своем составе центр имеет подвижный и стационарный узлы радиопомех, узел комплексного технического контроля и подразделения обеспечения. Год от года повышаются боевые возможности центра, растет мастерство личного состава, осваивается новая техника. За это время подготовлены сотни классных специалистов РЭБ, в совершенстве знающих свое дело.

В историю центра вписано немало славных дел. В 1981 году в ходе учений «Запад-81» и «Север» часть была отоброширована до штатов военного времени, произвела расконсервацию техники и развертывание всех сил и средств и после проведения боевого слаживания успешно выполнила поставленные командованием задачи.

В 1982 году часть участвовала в оперативно-тактическом учении «Арктика-82», на котором впервые было произведено десантирование подвижных подразделений со средних и больших десантных кораблей на необорудованное побережье полуострова Рыбачий. В 1983–1985 гг. часть принимала активное участие в крупных учениях сил Флота «Океан», «Магистраль», «Запад-83», «Атлантика», «Арктика», «Заполярье-84». В августе 1977 года часть совершила 500-километровый марш в район Печенги, где было успешно проведено учение по созданию помех и взаимодействию с бригадой морской пехоты.

Группы особого назначения части дважды (в 1984 и 1985 гг.) участвовали в боевых службах сроком по три месяца на морских судах типа СБ-6, 11, 38, 438 в районах Норвежского моря и Фареро-Исландского рубежа, ведя радиоразведку на учениях ОВМС НАТО «Океанская охота — Тимворк». В 2012 году представители центра принимали участие в проведении учения «Кавказ-2012». В 2013 году центр успешно справился со всеми поставленными задачами, поставленными в период проведения совместного стратегического учения «Запад-2013».

В 1984, 1989, 2002, 2003 и 2011 гг. часть успешно прошла инспекции Министерства обороны.

В настоящее время, наряду с постоянным несением дежурства по РЭБ, центр ежегодно принимает участие во всех командно-штабных учениях флота, привлекается к созданию реальных радиопомех в учебных радиосетях управления силами флота, проводит работу по защите информации и противодействию техническим разведкам противникам.



Полковая колонна на марше

Центр принимал участие в радио-разведке учений и мероприятий боевой подготовки ОВМС НАТО и ВМС Норвегии. Боевая подготовка центра организована и проводится с целью совершенствования полевой выучки личного состава и подразделений, их подготовки к ведению боевых действий, а также освоению районов сосредоточения.

Одним из основных мероприятий совершенствования мастерства военнослужащих центра является подготовка специалистов и повышение их классной квалификации. В центре освоены многие образцы военной техники и проведена опытная эксплуатация:

- автоматизированного комплекса управления «Магистраль»;
- контрольно-управляющих устройств «Асболит» и «Луч-2»;
- автоматизированного комплекса подавления космической связи «Ти-рада»;
- РП-377Л, «Мурена-МП», МКТК-1А.

Благодаря выучке и стараниям всего личного состава центр занимает одно из передовых мест среди всех центров РЭБ Военно-морского флота РФ, а также среди частей Северного флота (по итогам 2013 года отдельный центр РЭБ занял второе место среди береговых частей флота).

Духовные традиции Российской Армии, отличное морально-психологическое состояние личного состава поддерживается благодаря тесным связям командования частей РЭБ с творческими художественными коллективами и представителями православного духовенства. В местах постоянной дислокации и полевых условиях они являются желанными гостями в воинских коллективах.