

Тимофеев
Роман Анатольевич,
старший офицер службы РЭБ
штаба Западного военного округа,
капитан 2 ранга

Основные задачи войск РЭБ округа по-прежнему относятся к сфере противодействия силам противника. Разница лишь в технических средствах применения, ставших более совершенными. Специалисты считают, что при грамотном использовании их во время военных действий можно достичь минимизации потерь в технике и, что самое главное, в живой силе. И если говорить о развертывании системы ПРО странами НАТО у границ России, то грамотно развернутая система РЭБ, скорее всего, и окажется наиболее эффективным щитом.

В соответствии с концепцией развития войск радиоэлектронной борьбы ВС РФ до 2020 года в войска округа на сегодняшний день продолжают поступать новейшие образцы вооружения и военной техники РЭБ.

Что касается нового оборудования, то в вопросах распространения радиоволн принципиальных изменений не произошло и поэтому наши задачи тоже не изменились. Это завоевание господства в эфире, защита своих стратегических систем управления войсками и оружием от преднамеренных помех противника, а также снижение эффективности применения

Нас трех стихий владыками зовут, Стоим на страже мы эфира и Отчизны!

боевых средств противника путем распространения радиоэлектронных помех.

Несмотря на то, что группировка сил, дислоцирующаяся на территории Западного военного округа, — большая, включающая в себя Балтийский флот и воздушно-космические силы, не говоря уже о сухопутных армиях, служба РЭБ штаба округа, возглавляемая полковником **Гашковым Сергеем Александровичем**, решает весь объем поставленных перед ней задач.



За последний год в отдельную бригаду РЭБ, отдельный батальон РЭБ армии ВВС и ПВО, подразделений РЭБ отдельных мотострелковых и танковых бригад, подразделений РЭБ Балтийского флота Западного военного округа поступило 19 новейших образцов во-



оружия и военной техники радиоэлектронной борьбы, не имеющих аналогов в вооруженных силах иностранных государств.

Эффективное использование новых образцов вооружения и военной техники РЭБ, поступившей в последние годы в войска РЭБ Западного военного округа, существенно влияет на боевую подготовку личного состава, экипажей (расчетов). Очевидно, что без об-

ученного личного состава, экипажей, расчетов средств РЭБ невозможно эффективное применение сложных технических устройств и оборудования.



Занятия на тренажерах являются сравнительно новым и, несомненно, перспективным способом обучения и уже в настоящее время занимают одно из ведущих мест в подготовке специалистов радиоэлектронной борьбы. По данному вопросу налажено взаимодействие с Управлением начальника войск РЭБ ВС РФ и Межвидовым центром подготовки и боевого применения войск РЭБ (г. Тамбов), где и проходит подготовку личный состав подразделений РЭБ округа. Использование тренажеров позволяет качественно осуществлять подготовку специалистов РЭБ и добиться уверенных и слаженных действий в ходе выполнения учебных и учебно-боевых задач





на штатной технике. Это и показал личный состав — на учениях Балтийского флота, тактико-специальном учении с отдельной бригадой РЭБ под руководством начальника штаба округа генерал-лейтенанта Астапова Виктора Борисовича, летно-тактических учениях армии ВВС и ПВО воздушно-космических сил с привлечением отдельного батальона РЭБ армии ВВС и ПВО округа, учениях на незнакомой местности подразделений мотострелковых и танковых бригад, комплексном специальном учении по РЭБ под руководством начальника войск РЭБ ВС РФ генерал-майора Ласточкина Юрия Илларионовича и, конечно, на совместном стратегическом учении Вооружённых Сил РФ и Республики Беларусь «Щит Союза-2015».

Личный состав войск РЭБ ЗВО, привлекаемый к совместному оперативному учению «Щит Союза-2015», показал достаточно высокие результаты в боевой подготовке. Продемонстрирована на практике работа средств РЭП Российского производства, эффективность которых была высоко оценена представителями Минобороны Союзного государства.

На всех проводимых учениях подразделения РЭБ отрабатывают задачи достижения превосходства в управлении войсками. И наши подразделения отыгрывают, как правило, действия за противоположную сторону, что способствует обучению связистов. К задачам подразделений РЭБ относятся еще и отдельные вопросы обучения подразделений войск ПВО, артиллеристов.

Среди подразделений и частей радиоэлектронной борьбы ВМФ хочется отметить отдельный центр РЭБ Балтийского флота. Развитие высокоточного оружия, современных сил и средств радиоэлектронной борьбы придает отдельному центру РЭБ Балтийского флота, которым командует подполковник **Куликов Виталий Леонидович**, новое качество, вес и особый статус.

Сегодня костяк центра составляют основные подразделения под командованием подполковника Андрея Веселова, старших

лейтенантов Григория Кувалдина и Ярослава Рожкова. Личный состав этих подразделений в полномном многоголосице радиосообщений эфире знают практически все. Специалисты центра способны оперативно определить частоты, на которых работает противник, в случае необходимости в кратчайшие сроки надежно подавить радиобмен, лишив вражеские подразделения управления. Кроме того, центр решает задачи в интересах частей Балтийского флота, касающиеся совместной работы различных радиоэлектронных средств. Есть у подчиненных еще ряд специфических задач, понятных только специалистам. Без решения этих задач невозможно представить нормальное функционирование современного Военно-Морского Флота.

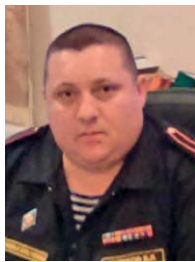
Важную роль в боевой учебе военнослужащих играют полевые выходы. Как правило, они проводятся на фоне основных меро-

приятый боевой подготовки частей и соединений Балтийского флота. Можно с уверенностью сказать, что ни одно серьезное флотское учение или тренировка не обходится без участия подразделений центра. Таковы веление времени и требования руководящих документов. Войска РЭБ — войска будущего. Их роль в эффективности применения сил и войск флота, способности нарушить управляемость подразделений противника из года в год только возрастает. Причем работают специалисты центра по реальным целям, в роли которых выступают корабли и береговые части БФ. В свою очередь, личный состав мотострелковых и артиллерийских частей, экипажи кораблей учатся действовать в условиях помех. Хотя, как уверяет Виталий Леонидович, эффективного «противоядия» против современных помеховых станций практически нет.

На всех учениях балтийцы участвовали в подавлении средств радиосвязи условного противника. Кроме того, военнослужащие центра обеспечивали электромагнитную совместимость и специальный контроль сил Балтийского флота.

Среди тех, кто внес наибольший вклад в общий успех, вместе с командирами основных подразделений командование воинской части отмечает майора Андрея Костина, капитан-лейтенанта Сергея Морозова, старших лейтенантов Павла Лукина, Игоря Макеева, старшего мичмана Олега Титенка, главных старшин Андрея Хвана, Александра Васина, Евгения Кравцова. Высокий профессионализм и ответственное отношение к делу отличают и гражданских служащих — капитана 3 ранга запаса Юрия Беляева и старшего мичмана запаса Владимира Загодиренко.

1 декабря 2010 года сформирована авиабазы армейской авиации объединения ВВС и ПВО округа, в состав которой вошла эска-





дрилья вертолетов — постановщиков помех Ми-8 РЭБ. За годы существования эскадрилья неоднократно меняла свою структуру, название и место дислокации, но всегда оставалось неизменным её предназначение и верность боевым традициям.

Положительной стороной в системе боевой подготовки эскадрильи является значительное увеличение количества часов налета экипажей на постановку помех. Наряду с регулярными учебно-тренировочными полетами на базовом аэродроме личный состав эскадрильи регулярно участвует в учениях, летно-тактических конференциях и испытаниях перспективных образцов ВВТ. Бортовые операторы РЭБ одни из первых освоили и начали опытную эксплуатацию поступающего на вооружение частей ВВС вертолета-ПП Ми-8 МТПР, оснащенного САП «Рычаг БВ-1».

В настоящее время усилия личного состава направлены на повышение уровня профессиональной подготовки. Ведется обобщение накопленного опыта ведения РЭБ, взаимодействия с вышестоящими штабами и другими подразделениями частей командования, а также совершенствование учебно-материальной базы подразделения. Сложилась устойчивая связь службы РЭБ части с ведущими специалистами Калужского «НИРТИ», который является головной организацией по разработке средств и комплексов РЭБ вертолетов-ПП.

Поступающие на вооружение образцы новой военной техники требуют высокого уровня подготовки бортовых и наземных специалистов РЭБ. С данной задачей личный состав эскадрильи справляется в полном объеме.

В их числе бортовые операторы РЭБ — инструкторы: выпускники Кировского ВАТУ капитан Слюсарев Юрий Александрович, капитан Манаенков Алексей Иванович и старший лейтенант Бондаренко Игорь Олегович.

Опыт применения вертолетов-постановщиков помех в недавних локальных конфликтах показал, что при правильном планировании и своевременном применении мероприятий РЭБ возможно исключить потери авиации и обеспечить господство в воздухе.

В соответствии с указаниями Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации для обеспечения беспомеховой работы радиоэлектронных средств систем управления высшего государственного и военного руководства Российской Федерации и контроля выполнения требований по безопасности связи в период подготовки и проведения 19-го Петербургского Международного Экономического Форума в 2015 году на Западный военный округ были возложены следующие задачи:

- сбор и обобщение радиочастотных назначений группировки радиоэлектронных средств военного и гражданского назначения;
- контроль использования радиочастотного спектра в полосах радиочастот, охраняемых Центральным и Региональными планами, а также в полосах радиочастот, выделенных для использования при обеспечении мероприятий Форума;
- ведение КТК установленных норм и требований по ПД ТСР ИГ;
- контроль использования открытых каналов радиосвязи в целях получения информации о возможно готовящихся террористических, экстремистских акциях и иных сведений, представляющих оперативный интерес.

Для выполнения поставленных задач привлекался личный состав органов управления РЭБ штабов округа, объединения ВВС и ПВО, Ленинградской Военно-морской базы Балтийского флота. Силами и средствами центра комплексного технического контроля, отдельного батальона объединения ВВС и ПВО и отдельного узла КТК ЛенВМБ БФ была создана единая приемо-пеленгаторная сеть с возможностью ведения автоматизированного круглосуточного радио- и радиотехнического контроля. По итогам проведенных мероприятий Западный военный округ поставленные перед ним задачи выполнил. Беспомеховая работа важнейших радиоэлектронных средств систем управления высшего государственного и военного руководства Российской Федерации была обеспечена.

Ежегодно под руководством начальника войск РЭБ ВС РФ в городе Тамбове на базе МЦП и БП войск РЭБ проводятся конкурсы

полевой выучке среди подразделений, экипажей (расчетов) РЭБ ВС РФ, а также на лучшего специалиста войск РЭБ ВС РФ. С первого по третий этапы отбор проводится в объединениях, соединениях и воинских частях РЭБ округа, где лучшие от войск РЭБ Западного военного округа представляются на участие в заключительном четвертом этапе. В этом году расчет сержанта Геннадия Смолкина отдельной бригады РЭБ Западного военного округа (командир — полковник Востриков Александр Николаевич) занял второе место среди подразделений войск РЭБ ВС РФ и ВС РФ, а расчет сержанта Руслана Шатохина награжден грамотой в категории «Лучший экипаж средств РЭБ с наземными системами управления войсками и оружием».

В 2015 году капитан **Дмитрий Филин**, начальник штаба центра комплексного технического контроля Западного военного округа, занял первое место в конкурсе на лучшего специалиста войск РЭБ ВС РФ, отмечен в категории «Лучший командир батальона», а капитан **Дмитрий Диваков**, командир роты отдельной бригады РЭБ Западного военного округа, занял третье место, отмечен в категории «Лучший командир роты».



Значительный рост возможностей, интенсивности и влияния РЭБ на боевые действия, на все виды боевой работы информационной техники и оружия требует глубокого изучения и учета исторического опыта, условий возникновения развития РЭБ, ее влияния на современные войны и вооруженные конфликты. Особо следует отметить что средства РЭБ в настоящее время рассматриваются как оружие ведения боевых действий, а мероприятия по ведению РЭБ из обеспечивающих переходят в категорию одного из элементов содержания боевых действий и операций.