



Фатеев
Александр Николаевич,
старший офицер службы РЭБ ВДВ,
майор

В 1968 году по инициативе начальника 9-го отдела Генерального штаба Вооружённых Сил СССР полковника Паляя А. И. в штат Командования Воздушно-десантных войск была введена должность офицера по борьбе с радиоэлектронными средствами противника, которая организационно вошла в состав оперативного управления штаба ВДВ. На эту должность был назначен ветеран Великой Отечественной войны майор (ныне полковник) Лепихов Вячеслав Евгеньевич, по инициативе которого в том же году в составе оперативного управления штаба ВДВ была развернута служба радиоэлектронного противодействия. После чего на базе 96 отдельного полка связи была сформирована рота радиоэлектронной борьбы, которая предназначалась для ведения радиоразведки и радиоподавления линий радиосвязи противника в УКВ-диапазоне. Это стало началом развития системы радиоэлектронной борьбы в Воздушно-десантных войсках.

В последующие годы в Воздушно-десантных войсках особые реформы по развитию системы РЭБ не проводилось и только в 2004 году с назначением на должность начальника службы РЭБ ВДВ полковника Филиппова Игоря Анатольевича радиоэлектронная борьба в Воздушно-десантных войсках обрела второе рождение. В период с 2004 по 2009 гг. в соединениях ВДВ поэтапно были сформированы взводы радиоразведки, радиопеленгования и радиоподавления, а непосредственно в штабах соединений введена долж-

Радиоэлектронная борьба в Воздушно-десантных войсках

ность помощника начальника штаба по РЭБ. На вооружение подразделений РЭБ поступали малогабаритные комплексы радиоразведки и радиоподавления «Арбалет-М, МР», «Лорандит-ЛА (Л)», генераторы помех РП-377 УВМ. Началась активная работа по переработке всех руководящих и нормативных документов, подготовке личного состава подразделений РЭБ к выполнению задач по предназначению.

В 2010 году службу РЭБ Воздушно-десантных войск возглавил полковник Гашков Сергей Александрович. Не сбавляя темпа развития радиоэлектронной борьбы в ВДВ, он за короткий период сформировал службу РЭБ штаба ВДВ в составе трех специалистов. По его инициативе на вооружение подразделений РЭБ поступили многофункциональные комплексы РЭБ «Инфауна», а также на базе Межвидового учебного центра подготовки и боевого применения подразделений и частей РЭБ Вооружённых Сил Российской Федерации активно проводилась переподготовка личного состава подразделений РЭБ для работы на новых образцах техники.

С 2014 года по настоящее время службу радиоэлектронной борьбы штаба Воздушно-десантных войск возглавляет кандидат технических наук полковник **Арапов Дмитрий Павлович**. Благодаря умелому руководству, отличной теоретической подготовке и практическому опыту в организации радиоэлектронной борьбы в ВДВ он реорганизовал в соответствии с новыми руководящими документами систему подготовки специалистов радиоэлектронной борьбы, внедрил в действие основные направления оснащения современной техникой РЭБ и фор-



мирования эффективных подразделений РЭБ Воздушно-десантных войск.

В настоящее время служба РЭБ сосредоточила основные усилия на развитие системы РЭБ в Воздушно-десантных войсках, эффективности боевой подготовки личного состава подразделений РЭБ и готовности техники к боевому применению. Успешное выполнение всех этих мероприятий проходят благодаря слаженной работе главных инспекторов службы подполковника Курилова Максима Витальевича, подполковника Кузьмина Сергея Владимировича и старшего офицера службы майора Фатеева Александра Николаевича.



В соответствии с концепцией развития Воздушно-десантных войск и войск радиоэлектронной борьбы Вооружённых Сил Российской Федерации в 2016 году на основании принятых решений началось поэтапное формирование служб и рот РЭБ в соединениях Воздушно-десантных войск. Проводится обучение военнослужащих контрактной службы на новых образцах техники РЭБ, а также планируемых к дальнейшему назначению на первичные офицерские должности формируемых подразделений РЭБ. На осна-



щение формируемых подразделений поступает перспективная техника РЭБ. Осуществляется модернизация уже имеющейся техники. В рамках ОКР «Лорандит-АД» для Воздушно-десантных войск разрабатывается десантируемый парашютным способом многофункциональный комплекс РЭБ, реализация которого позволит существенно повысить боевые возможности и расширить перечень решаемых подразделениями РЭБ Воздушно-десантных войск задач. Поступающие на вооружение подразделений РЭБ ВДВ средства радиоэлектронной борьбы по основным тактико-техническим характеристикам не уступают зарубежным аналогам, а по некоторым показателям и превосходят их.

Особое внимание уделяется подготовке органов и подразделений РЭБ. Проведение мероприятий оперативной и боевой подготовки в Воздушно-десантных войсках всегда осуществляется с их привлечением.

Так, в ходе командно-штабного учения с Тульским соединением Воздушно-десантных войск, проводимого под руководством инспекции Министерства обороны Российской Федерации, силами постов радиоконтроля (пеленгации и подавления) взвода РЭБ на контролируемых частотах соединения были зафиксированы признаки постановки прицельных по частоте помех. Путем пеленгования источника помех были определены координаты предположительной станции помех.



По выданным взводом РЭБ целеуказаниям были организованы разведывательно-поисковые действия, в результате которых были обнаружены и «условно ликвидированы» три группы постановки помех, действовавшие в интересах и по указанию инспекционной группы Министерства обороны Российской Федерации.

Результат работы взвода РЭБ соединения на данном учении показал значимость организации радиоэлектронной борьбы в ходе планирования и ведения боевых действий, а командиры и штабы соединения и воинских частей получили практику в организации управления в сложной помеховой обстановке.

Ежегодно проводимые сборы специалистов радиоэлектронной борьбы, конкурсы по полевой выучке, состязания на лучший расчет (экипаж) подразделений РЭБ позволяют не только улучшить взаимодействие между подразделениями РЭБ и проводить обмен опытом профессиональной деятельности, но и значительно повысить боеготовность подразделений РЭБ и уровень подготовки личного состава.

Так, на заключительном этапе конкурса по полевой выучке средних подразделений РЭБ Вооруженных Сил Российской Федерации «Электронный рубеж-2016» расчет комплекса МКТК-1А Воздушно-десантные войска занял второе место и был отмечен начальником войск РЭБ Вооруженных Сил Российской Федерации в лучшую сторону. Личный состав подразделения был награжден нагрудными знаками отличия войск РЭБ.

Положительными сторонами боевой подготовки подразделений РЭБ соединений ВДВ является то, что нормативы по технической, специальной и тактико-специальной подготовке личный состав расчетов выполняет со значительным запасом по времени, так же можно отметить взаимозаменяемость личного состава, где водители способны заменять операторов расчетов.

Продолжая следовать маргеловским принципам «Нет задач невыполнимых» и «Никто кроме нас», подразделения РЭБ Воздушно-десантных войск продолжают успешное выполнение задач по своему предназначению на высоком профессиональном уровне.

