

**Соловов****Константин Сергеевич,**

начальник службы радиоэлектронной
борьбы Дальневосточного объединения
ВВС и ПВО,
подполковник

Не секрет, что военно-политическая обстановка вокруг России продолжает усложняться. Нарастают военные потенциалы ведущих стран. Продолжаются работы по созданию новых, высокотехнологичных средств вооруженной борьбы, сопоставимых по своей эффективности с ядерным оружием и не поддающихся под контроль и ограничения. Формируются возможности военных действий в космическую сферу и информационно-коммуникационное пространство. В интересах демонстрации военной силы резко увеличено количество проводимых на территории сопредельных с Россией государств учений, имеющих явную антироссийскую направленность. Значительно усилилась деятельность разведывательных структур. Напряженной является и обстановка у Дальневосточных границ нашей страны, что требует соответствующего адекватного реагирования в подготовке войск, оснащения их современными образцами вооружения, совершенствования системы управления.

Не исключением является и подготовка Дальневосточного объединения ВВС и ПВО. 2016 год можно считать переломным в организации оперативной и боевой подготовки. Основные усилия были направлены на освоение новых форм

На земле и в небе

и способов борьбы со средствами воздушного нападения противника при локализации и нейтрализации возможных вооруженных конфликтов и отражение крупномасштабной агрессии в условиях применения как обычных средств поражения, так и ядерного оружия, а также совершенствование стиля и методов работы командиров и штабов при управлении силами и средствами в условиях сильно-информационного и радиоэлектронного противодействия. В ходе проведения учений в 2016 году сделан акцент на отработку вопросов мобильности сил и средств, в том числе на проверку возможности выполнять поставленные задачи на новых операционных направлениях. Активно осваивались новые образцы вооружения и военной техники, в том числе и поступающие для оснащения частей

РЭБ средства управления, разведки и помех.

Минувший год как никогда был насыщен мероприятиями оперативной и боевой подготовки, что стало нелегким испытанием специалистов радиоэлектронной борьбы, как служб РЭБ различного уровня, так и для отдельного батальона РЭБ объединения.

Офицеры органов радиоэлектронной борьбы приняли участие в 38 мероприятиях оперативной и боевой подготовки, с батальоном РЭБ проведено батальонное тактико-специальное учение, четыре ротных тактико-специальных учения и 24 выходов на полигон.

Особое внимание было уделено подготовке подчиненных сил и средств РЭБ к применению неполным составом. Для наземных частей РЭБ основу таких групп составляют подразделения РЭБ, как правило, от взвода до батальо-



Выполнение задачи по обеспечению Приморской дивизии ПВО



она, что значительно повышает современные требования к тактической самостоятельности этих подразделений. При этом подготовку органов управления тактического звена необходимо осуществлять с расчетом на их способность управлять не только подчиненными, но и приданными и поддерживающими силами и средствами РЭБ, организовывать и поддерживать в ходе боя взаимодействие с соседями, средствами старшего начальника, а также другими войсками, воинскими формированиями и органами.

В связи с этим при проведении тактических и командно-штабных учений с соединениями и воинскими частями армии для выполнения задач радиоэлектронной борьбы отработывалась практика передачи в оперативное подчинение подразделений РЭБ.

На командно-штабном учении с Приморским соединением ПВО, проводимом с 22 по 25 марта, задачу прикрытия дивизиона ЗРК С-400 выполняла рота радиопомех бортовой радиолокации отдельного батальона РЭБ армии. В качестве воздушного противника выступали бомбардировщики Су-24м2. С использованием комплексов радиопомех «Красуха-С4» рота под командованием капитана Бахмуцкого Д. С. успешно выполнила поставленную задачу, невзирая на погодные условия и практическое отсутствие дорог. Бесценный опыт планирования боевого применения подразделений РЭБ получил и только назначенный на должность начальника службы РЭБ дивизии ПВО подполковник Никульшин Е. А. Привлекались маневренные группы РЭБ и для обеспечения подразделений морской пехоты при проведении учений с батальонными тактическими группами, где отработаны вопросы совместного выполнения



Командир роты радиопомех капитан Бахмуцкий Д.С. на позиции



«Красуха-С4» на полигоне Телемба

задач локализации вооруженных конфликтов и противодействия террористической угрозе.

Основным событием в подготовке как соединений и воинских частей авиации и ПВО, так и подразделений отдельного батальона радиоэлектронной борьбы объединения стало прошедшее в сен-



Боевая работа на пункте управления «Москва»

тябре этого года на полигоне центра боевой подготовки и боевого применения Воздушно-космических сил, недалеко от поселка Телемба, двухстороннее тактическое учение с боевой стрельбой одного из соединений ПВО и летно-тактическое учение смешанной авиационной дивизии. Это событие стало настоящим испытанием не только для соединений авиации и ПВО, но и для отдельного батальона РЭБ армии, командиром которого с 2013 года является подполковник Кротов М. М.

На учении применялись как уже освоенные «Красухи-С4», Р-934Б, «Жители» (Р-330Ж), так и проходившие «обкатку» комплексы «Мо-

сква» и авиационные станции РЭБ «Хибины». Подразделения батальона РЭБ, совершив нештучный «марш-бросок» от Приморья до Бурятии, развернулись на позициях самого большого в России полигона ПВО с задачей прикрытия от ударов авиации объектов уже Забайкальского соединения ПВО. Задача предстояла не из легких, ведь в воздушном налете «синих» уже не старенькие 24-ки, а новейшие Су-30см, Су-35с, Су-34 с современными радиолокационными комплексами и средствами РЭБ. При подготовке к отражению массированного ракетно-авиационного удара был выполнен и ряд исследовательских задач. Организовано сопряжение автоматизированного пункта управления «Москва» с системой автоматизации радиотехнических войск «Фундамент», что значительно повысило эффективность применения сил и средств РЭБ в общей системе противовоздушной обороны. Исследованы вопросы обеспечения электромагнитной совместности совместного применения средств радиопомех и радиоэлектронных средств зенитно-ракетных комплексов.

Отработаны вопросы управления силами и средствами РЭБ с пункта управления дивизии ПВО и управления средствами помех в автоматизированном режиме в ходе противовоздушного боя. В авиационном ударе участвовали несколько десятков летатель-



ных аппаратов, от вертолетов до бомбардировщиков. Привлекались самолеты авиационного соединения Центрального военного округа и командования военно-транспортной авиации. С поставленными задачами расчеты средств разведки и помех справились, повысили мастерство в управлении подразделениями командиры, изучены особенности боевого применения техники РЭБ.

Не остались в стороне и проводимые на Дальневосточной земле общественные мероприятия, основным из которых можно считать проведенный 2 и 3 сентября Восточный экономический форум. Подразделения РЭБ и офицеры службы РЭБ объединения ВВС и ПВО совместно с силами и средствами частей РЭБ Тихоокеанского флота и органами КТК округа приняли активное участие в обеспечении безопасности при проведении форума. Приняли участие подразделения РЭБ армии и в проведении выставки инноваций МО РФ «Армия-2016», прошедшей во Владивостоке в сентябре этого года. Наряду с новинками образцов вооружения широкой общественности были представлены современные образцы техники РЭБ, поступившие на вооружение подразделений РЭБ армии.

Нельзя не сказать и об участии младших специалистов отдельного батальона РЭБ в конкурсе полевой выучки расчетов средств РЭБ «Электронный рубеж». В третьем этапе конкурса, проводимом на базе отдельной бригады РЭБ округа, экипаж комплекса «Красуха-С4»



Преодоление зараженного участка на технике

младшего сержанта Денисова Я. А. занял первое место среди расчетов средств помех округа.



Представитель Московского института информационных систем А.А. Черных проводит занятия по подготовке полетных заданий авиационных комплексов РЭБ

В Тамбове на заключительном этапе конкурса получилось взять только четвертое место, но теперь учтены все особенности, проанализированы ошибки, и в следую-

щем году расчет твердо намерен бороться только за первое место.

Продолжается оснащение новыми образцами техники РЭБ как частей РЭБ, так и авиационных частей. Отдельным батальоном РЭБ объединения ВВС и ПВО получен комплекс мощных помех «Красуха-20». Истребительные и бомбардировочные части авиационного соединения перевооружились на самолеты Су-35с и Су-34, оснащенные комплексами РЭБ «Хибины».

Для подготовки полетных заданий и обработки результатов применения авиационных комплексов РЭБ службы РЭБ армии и авиационной дивизии оснащены программно-аппаратными комплексами «Позиция». Неоценимую помощь в подготовке специалистов РЭБ и авиационных комплексов РЭБ оказали представители Калужского научно-исследовательского радиотехнического института и Московского института информационных систем.

По итогам года можно сделать вывод, что службы РЭБ армии, соединений и воинских частей, части РЭБ с поставленными задачами справились. Отдельный батальон РЭБ Дальневосточного объединения ВВС и ПВО признан лучшей воинской частью среди частей РЭБ Восточного военного округа.

Продолжают осваиваться новые образцы техники РЭБ. Много сделано, но еще больше предстоит сделать по поддержанию постоянной боевой готовности и совершенствованию подготовки к ведению радиоэлектронной борьбы, как на земле, так и в небе.



Выполнение норматива на комплексе «Красуха-С4»