



**Высочин Александр Александрович,**  
начальник службы радиоэлектронной  
борьбы Владимирского объединения  
РВСН, подполковник

Во Владимирском объединении РВСН служба радиоэлектронной борьбы была основана в апреле 1969 года. С ноября 1971 года в составе управления армии образована служба радиоэлектронного противодействия.

С 1978 года в соединениях армии формируются подразделения РЭБ (узлы комплексного технического контроля), которые, успешно пройдя этап опытно-боевого дежурства в 1979–1980 годах, заступили на боевое дежурство.

Неоднократно служба радиоэлектронной борьбы объединения занимала первые места среди объединений РВСН. В сентябре 2012 года на должность начальника службы РЭБ армии назначен подполковник Высочин Александр Александрович, под руководством которого в настоящее время решаются задачи защиты от технических средств разведки иностранных государств охраняемых сведений о вооружении и военной технике, поступающей в воинские части объединения.

Служба радиоэлектронной борьбы объединения успешно решает задачи по поддержанию в постоянной боевой готовности сил и средств, предназначенных и привлекаемых к выполнению задач радиоэлектронной борьбы в соединениях и воинских частях РВСН, дислоцированных в Тверской, Калужской, Ивановской, Нижегородской, Саратовской областях и республике Марий-Эл в тесном взаимодействии со службами радиоэлектронной борьбы Западного и Центрального военных округов. Осуществляется вза-

## РЭБ во Владимирском объединении РВСН

имодействие с отделами и службами управления объединения, службами РЭБ командований ВВС и ПВО, органами исполнительной власти и радиочастотными центрами перечисленных субъектов Российской Федерации.

В условиях развития технических средств разведки и высокоточного оружия иностранных государств радиоэлектронная борьба в РВСН является одним из ведущих видов оперативного (боевого) обеспечения. Проводимые учения и тренировки подтверждают повышение живучести боевых ракетных комплексов и обеспечение устойчивой работы систем боевого управления и связи при комплексной отработке задач РЭБ соединениями и частями армии.

Служба РЭБ объединения активно участвует в проводимых Генеральным Штабом ВС РФ исследованиях по маскировке подвижных грунтовых ракетных комплексов, обеспечивая скрытность проводимых маневренных действий и ведение комплексного технического контроля.

Одной из важнейших составляющих повседневной деятельности служб РЭБ объединения и соединений является боевая учеба подразделений РЭБ.

Только интенсивная боевая подготовка может сделать из военнослужащего настоящего специалиста, способного выполнять задачи комплексного технического контроля на технологически сложных образцах вооружения и военной техники, поступивших в

соединения Владимирского ракетного объединения.

В 2012–2013 учебных годах были успешно введены в эксплуатацию и в кратчайшие сроки освоены всеми категориями военнослужащих 19 образцов техники и аппаратуры комплексного технического контроля, которые в настоящее время применяются для решения всего блока задач контроля качества маскировки и эффективности выполнения мероприятий защиты от технических средств разведки противника в ходе мероприятий боевой подготовки и эксплуатации вооружения и военной техники.

В 2013 учебном году наиболее высокие результаты состояния боевой готовности добился узел комплексного технического контроля Йошкар-Олинского соединения. Начальник узла комплексного

технического контроля капитан **Лобынцев Василий Петрович** родился 7 ноября 1984 г. в х. Ленинский Веселовского р-на Ростовской области. В 2007 году окончил Ростовский военный институт Ракетных войск им. Главного маршала артиллерии Неделина М. И. по специальности «Средства радиоэлектронной борьбы». Основной упор в подготовке подчиненного подразделения делает на практическую подготовку личного состава, сочетая грамотную эксплуатацию вверенного вооружения и военной техники с заботой и воспитанием подчиненного личного состава.

Расчет узла комплексного технического контроля занял первое место в заключительном этапе состязания на лучшего специалиста и лучший расчет подразделений радиоэлектронной борьбы — одного из важнейших мероприятий боевой подготовки узлов комплексного технического контроля объединения.



*Норматив по тактико-специальной подготовке выполнен на оценку «отлично»*