

**Власенко Александр Васильевич,**  
начальник службы радиоэлектронной  
борьбы 4 ГЦМП МО РФ,  
подполковник

В связи с возрастающим количеством используемых радиоэлектронных средств и необходимостью защиты информации, передаваемой по этим средствам, в 1964 г. при управлении полигона «Капустин Яр» была создана лаборатория радиоконтроля, начальником которой стал подполковник Макаров Н. И.

Развитие технических средств разведки иностранных государств вынуждало перестраивать работу наших специалистов, изменять штат, принципы работы. Лаборатория в последующем была реформирована в отдел РЭБ, первым начальником которого стал Панкратов Н. М., в дальнейшем отдел возглавляли: Заболотный В. И., Курагин В. К., Сидоренко Л. С., Мансуров Р. И., Миронов Н. Е., Власенко А. В.

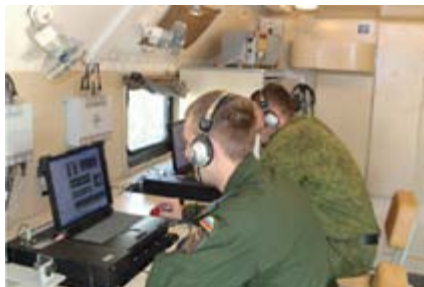
С 2009 года в связи с реформированием вооруженных сил РФ отдел реформирован в службу радиоэлектронной борьбы, которую возглавил Власенко Александр Васильевич.

Под его руководством на полигоне с высоким качеством решаются задачи защиты охраняемых сведений о вооружении и военной технике видов и родов войск, проходящих испытания на полигоне, от технических средств разведки иностранных государств.

Служба радиоэлектронной борьбы полигона успешно решает задачи по поддержанию в постоянной боевой готовности сил и средств, привлекаемых к выполнению задач радиоэлектронной борьбы в воинских частях и подразделениях полигона, дислоцированных в республике Казахстан, Оренбургской, Астраханской, Саратовской, Волгоградской областях во

## Радиоэлектронная борьба на 4 ГЦМП МО РФ

взаимодействии со службами радиоэлектронной борьбы Южного и Центрального военных округов. В целях эффективного противодействия техническим средствам разведки иностранных государств осуществляется тесное взаимодействие со службами РЭБ командований ВВС и ПВО, структурными подразделениями ФСТЭК России, органами исполнительной власти и радиочастотными центрами перечисленных субъектов Российской Федерации, а также заказывающими управлениями и предприятиями — разработчиками новейших образцов военной техники. В условиях интенсивного развития технических средств разведки иностранных государств противодействие им становится



одним из важнейших направлений радиоэлектронной борьбы на полигоне. Проводимый в ходе испытаний новейшей военной техники на полигоне анализ обстановки подтверждает высокий интерес иностранных государств к данным мероприятиям. В этих условиях личный состав подразделений РЭБ полигона на высоком уровне справляется с задачей организации и контроля выполнения мероприятий противодействия техническим средствам разведки иностранных государств. По итогам 2014 года расчетами РЭБ проведено более трехсот плановых и неплановых контрольных мероприятий по тематикам испытаний новейших образцов военной техники РВСН, Сухопутных войск, ВВС, ВКО, ВМФ.

Основой успешного выполнения поставленных задач является поддержание высокого профессионализма путем тщательного планирования и организации боевой подго-

товки личного состава подразделений РЭБ полигона.

2013–2014 учебный год стал значимым для полигона в плане дооснащения узла КТК новыми образцами техники, поступающими на вооружение подразделений РЭБ РВСН. Личным составом подразделений РЭБ полигона были успешно введены в эксплуатацию и в кратчайшие сроки освоены всеми категориями военнослужащих пять 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, эксплуатации и испытаний вооружения и военной техники.

По итогам 2014 учебного года командованием полигона отмечены высокие результаты состояния боевой готовности узла комплексного технического контроля.

Начальник узла комплексного технического контроля майор **Старченко Константин Юрьевич** родился 19 апреля 1979 г. в г. Ужур-4 Красноярского края.



В 2001 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 он делает на практическую подготовку личного состава, сочетая грамотную эксплуатацию вверенного вооружения и военной техники с требовательностью, заботой и воспитанием подчиненного личного состава. По итогам ежегодных состязаний подразделений РЭБ, проводимых в РВСН, расчеты полигона на протяжении длительного времени уверенно занимают призовые места.