



# Управление связи, радиотехнического обеспечения и автоматизированных систем управления Главного штаба Воздушно-космических сил



**Коробков Валерий Анатольевич**, начальник войск связи — заместитель начальника Главного штаба Воздушно-космических сил по связи, генерал-майор

Валерий Анатольевич Коробков родился 4 апреля 1967 г. в г. Тетюши Татарской АССР. В 1988 г. окончил Ульяновское высшее военное командное училище связи, в 2000 г. — Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина. Военную службу проходил на должностях: начальник тропосферной радиорелейной станции (ГСВГ), начальник тропосферной радиорелейной станции, командир учебного взвода, начальник центра каналообразующих систем батальона связи (КП на подвижных средствах) отдельного полка связи, офицер отдела связи и РТО штаба Воздушной армии (ДВО), начальник отделения связи отдела управления связи, РТО и АСУ округа ВВС и ПВО, начальник службы безопасности связи управления связи, РТО и АСУ штаба КСпН, начальник отдела управления связи, РТО и АСУ ГШ ВВС. С 1 марта 2011 года — начальник войск связи — заместитель начальника Главного штаба Военно-воздушных сил по связи. С 1 августа 2015 года — начальник войск связи — заместитель начальника Главного штаба Воздушно-космических сил по связи. Награжден 12-ю медалями, в т. ч. государственной наградой медалью Суворова и знаком отличия «Почетный радист».

1 августа 2015 г. в результате объединения Военно-воздушных сил и Войск воздушно-космической обороны образован новый вид Вооруженных Сил — Воздушно-космические силы.

Таким образом, были проведены мероприятия по функциональной интеграции сил и средств авиации, противовоздушной и ракетно-космической обороны, космических войск, способных вести борьбу со средствами воздушно-космического нападения иностранных государств по единому замыслу и плану, под единым руководством и в едином контуре боевого управления.

Техническая основа системы управления Воздушно-космическими силами — система связи, РТО и АСУ как важнейший элемент, определяющий эффективность применения войск и оружия, объединила в себе систему связи, РТО и АСУ Военно-воздушных сил и систему связи и АСУ Войск воздушно-космической обороны.

В состав войск связи, РТО и АСУ Воздушно-космических сил вошли воинские части и подразделения, которые по своему назначению, составу и организационным структурам неоднородны, в том числе непосредственно обеспечивающие полеты авиации, несущие боевое дежурство по противовоздушной обороне, обеспечивающие развертывание и эксплуатационное обслуживание полевой компоненты системы связи, РТО и АСУ.

Структурным подразделением Главного штаба Воздушно-космических сил является управление связи, радиотехнического обеспечения и автоматизированных систем управления, на которое возложены следующие основные задачи:

- организация и проведение мероприятий по строительству и развитию системы и войск связи, РТО и АСУ;
- планирование и организация связи и РТО в ВКС;
- организация эксплуатации средств связи, РТО и АСУ;
- организация управления системой радиотехнического обеспечения полетов авиации;
- организация дежурства в подчиненных частях (подразделениях) связи, РТО и АСУ;
- поддержание готовности системы и войск связи, РТО и АСУ;
- организация технического обеспечения связи, РТО и АСУ, выполнение функций довольствующего органа по закрепленной номенклатуре;
- организация подготовки (переподготовки) и повышения квалификации специалистов в подчиненных частях (подразделениях) связи, РТО и АСУ;
- участие в обеспечении реализации Министерством обороны РФ полномочий по государственному регулированию деятельности в области государственной авиации.

Решение данных задач было бы невозможно без активного участия офицеров в деятельности управления.

Один из них — полковник **Мусонов Виктор Евгеньевич**, начальник службы безопасности связи (до 1 августа 2015 г. занимал воинскую должность начальника группы (планирования и организации связи и АСУ) отдела связи, РТО и АСУ Главного штаба Военно-воздушных сил).





Полковник Мусонов В. Е. родился 12 мая 1972 года в г. Легница (Польской Народной Республики) в семье военнослужащего. После сдачи школьных выпускных экзаменов сомнений в выборе профессии не было, решение пришло одно — посвятить себя военному делу.

В 1993 году окончил Новочеркасское ВВКУС и был направлен для прохождения дальнейшей службы в ДВО на воинскую должность командира телеграфно-телефонного взвода роты связи отдельного батальона связи и радиотехнического обеспечения (авиационного полка).

Уже с первых дней военной службы лейтенант Мусонов В. Е. зарекомендовал себя исполнительным и решительным офицером, способным умело управлять подчиненным личным составом и уверенно эксплуатировать вверенную технику. В дальнейшем офицер проходил военную службу в должности начальника станции связи отдельного батальона связи тяжелой бомбардировочной авиационной дивизии, помощника начальника штаба отдельного батальона связи, инженера узла связи, начальника узла связи отдельного батальона связи и радиотехнического обеспечения.

В каждой новой должности Виктор Евгеньевич направляет свои знания и умения на поддержание высокого уровня готовности вверенного ему подразделения, повышение уровня профессиональной подготовки подчиненного личного состава, проявляя себя при этом грамотным организатором, требовательным и справедливым командиром.

Наиболее полно деловые качества полковника Мусонова В. Е. раскрылись после назначения в 2013 году на должность начальника группы планирования и организации связи и АСУ отдела связи, РТО и АСУ Главного штаба Военно-воздушных сил.

С первых дней службы в новой должности офицер активно включился в работу по строительству и развитию системы и войск связи Военно-воздушных сил (системы связи системы управления авиаци-

ей и ПВО Российской Федерации) на основе использования передовых достижений науки и техники, внедрения в войска современных средств и комплексов связи. Им принято активное участие в подготовке предложений в проект Концепции развития системы связи Вооружённых Сил в части, касающейся Военно-воздушных сил, в разработке Концепции развития системы связи Военно-воздушных сил, которая актуальна в настоящее время и входит составной частью в проект Концепции развития системы связи Воздушно-космических сил.

В 2015 году полковником Мусоновым В. Е. проведена работа по совершенствованию наземной радиосвязи вновь образованного вида Вооружённых Сил. Разработаны документы по организации воздушной радиосвязи, подготовлены исходные данные для планирования проводной, радиорелейной, тропосферной и спутниковой связи в непосредственно подчиненных главнокомандующему ВКС объединениях (соединениях), воинских частях и организациях. Принято активное участие в подготовке ТТЗ на строительство и модернизацию объектов инфраструктуры воинских частей ВКС.

Грамотно подготовленные полковником Мусоновым В. Е. предложения позволили спланировать мероприятия по организации воздушной радиосвязи на применение авиации при подготовке и проведении в 2015 году СКШУ «Центр-2015», двух общероссийских и одного международного этапов конкурса по воздушной выучке летных экипажей «Авиадартс», а также показа авиационной части парада на Красной площади в честь 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

На протяжении всех лет военной службы офицер основательно подходит к выполнению поставленных задач, при работе с подчиненными опирается на индивидуальный подход, что позволяет ему готовить достойную смену — грамотных и преданных воинскому долгу офицеров-связистов.