



Войска воздушно-космической обороны



Мясоедов Владимир Владимирович, начальник отдела связи и радиотехнического обеспечения — заместитель начальника штаба по связи Командования Войск воздушно-космической обороны, полковник

Владимир Владимирович Мясоедов родился 25 июня 1964 года в г. Енисейске Красноярского края. В Вооруженных Силах РФ с 1982 года. В 1986 году окончил Томское высшее военное командное училище связи (диплом с отличием), в 1999 году — Санкт-Петербургскую Военную академию связи (диплом с отличием). Военную службу проходил на должностях: начальника станции узла связи, командира роты, начальника телефонного и радио-центров, начальника Главного испытательного центра ИУКС, начальника связи в соединении ПРО в Ленинградском, Сибирском и Западном военных округах. Награжден нагрудным знаком Министра обороны РФ «Почетный радист России», имеет 11 медалей и три знака отличия за службу в Космических войсках.

За время прохождения службы полковник Мясоедов В. В. зарекомендовал себя энергичным, требовательным руководителем. При решении поставленных задач умеет выделить главное. Обладает высокой работоспособностью, умением рационально организовывать деятельность своих подчиненных и реально оценивать свою деятельность. Обладает развитым чувством ответственности за состояние дел на порученном участке работы. Имеет высокий уровень методической подготовки. В сложных ситуациях проявляет выдержку и спокойствие, принимает правильные решения, проявляя при этом самостоятельность и разумную инициативу. Пользуется заслуженным авторитетом в воинском коллективе.

Большой вклад вносит в развитие системы связи Войск воздушно-космической обороны, комплектование кадрами частей и подразделений связи. Под его личным руководством проводится оптимизация организационно-штатных структур органов управления связью, частей и подразделений связи Войск воздушно-космической обороны.

Владимир Владимирович проводит постоянное руководство рабочей группой, созданной в штабе Командования Войск ВКО с привлечением представителей промышленности и осуществляющей контроль проектирования и строительства ВОЛС в интересах войск ВКО.

Принимает активное участие в работе по обеспечению средствами связи

строящихся радиолокационных станций высокой заводской готовности. В рамках государственного контракта осуществлял контроль и организацию мероприятий по комплексному оснащению и дооснащению цифровым телекоммуникационным оборудованием узлов связи Войск воздушно-космической обороны.

Под его руководством осуществляется анализ имеющихся образцов техники связи с целью разграничения имеющихся образцов, подлежащих ремонту, списанию, замене на новые образцы, а также для обоснования истребования новых образцов (стационарной и полевой компоненты) техники связи в целях замены морально устаревшей, выслужившей срок эксплуатации. Организовано получение вычислительной техники подчиненными воинскими частями, ведение контрактов по ремонту и централизованному сервисному обслуживанию техники связи и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

В результате проведения анализа исправности и загруженности кабельных линий связи в Главное управление Связи ВС РФ выданы предложения по заключению контрактов на 2013 год.

В 2012 году подготовлены предложения по модернизации системы ВКО в плане доработки и закупки комплексов средств автоматизации на КП Войск ВКО. Утверждены исходные данные на реконструкцию КП Войск ВКО.





Организована привязка к единой сети связи Министерства Связи РФ и опытно-боевое дежурство на узлах связи вновь строящихся объектов РЛС системы противоракетного нападения.

Организованы направления связи с использованием цифровых радиорелейных станций, что обеспечило резервирование систем передачи и основных каналов в основных направлениях связи.

Охотников Сергей Николаевич, начальник управления — заместитель начальника штаба по связи, РТО и АСУ объединения, полковник



Родился 22 декабря 1968 года в деревне 1-е Михайло-Анненские выселки Советского района Курской области.

В Вооруженных Силах РФ с 1986 года. В 1990 году окончил Донецкое высшее военно-политическое училище инженерных войск и войск связи, в 2004 году — Военно-воздушную академию имени Ю. Гагарина.

Военную службу проходил в должностях заместителя командира роты по политической части; командира радиорелейного взвода связи; командира кабельно-эксплуатационной роты связи; командира линейно-кабельного батальона связи ПВО; слушателя Военно-воздушной академии им. Ю. Гагарина; старшего офицера управления связи, РТО и АСУ штаба войск объединения; командира отдельного линейно-кабельного полка связи; начальника технического отдела управления связи, РТО и АСУ объединения; заместителя начальника управления — главного инженера управления связи, РТО и АСУ объединения.

Большая часть его военной службы проходила в Московском военном округе.

За время службы проявил себя как опытный наставник, освоил самостоятельно и обучал подчиненных работе на различных средствах связи. Совместно со специалистами связи разработал и дополнил методическое пособие по эксплуатационному обслуживанию и ремонту постоянных линий связи Московского округа ВВС и ПВО. Сергей Николаевич зарекомендовал себя ответственным, волевым и решительным офицером, обладающим высокими аналитическими способ-

ностями и творческим мышлением.

Обладая навыками офицера-воспитателя и психолога, грамотно использует такие методы работы с личным составом, как личный пример, индивидуальная беседа, упражнение, убеждение, поощрение и наказание, которые в условиях проводимых реформ подтверждают свою эффективность для выполнения поставленных вышестоящим командованием задач.

Проходя службу в отделе связи штаба объединения, Сергей Николаевич вносит большой вклад в поддержание частей связи в боевой готовности, грамотно руководит ими в условиях организационно-штатных мероприятий, проводимых в Вооруженных Силах РФ.

Награжден нагрудным знаком Министра обороны РФ «Почетный радист России», медалями «За отличие в военной службе» I, II, III степеней, «За службу в ВВС», знаком отличия «За заслуги» и др.

Топорков Игорь Святославович, помощник начальника Главного испытательного космического центра МО РФ (по наземно-космическим средствам связи), подполковник



Игорь Святославович родился 27 сентября 1974 года в г. Минске БССР.

В 1996 году окончил Военную инженерно-космическую академию имени А. Ф. Можайского в г. Санкт-Петербурге.

Военную службу проходил в ЦУС в должностях начальника смены ЛАЗ ВЧ, начальника отделения приема и передачи ТВ-информации, заместителя начальника отдела планирования и применения связи, в ГИКЦ МО РФ — на должностях офицера оперативного отдела, инженера-испытателя и начальника лаборатории-заместителя начальника отдела анализа работы и применения системы связи главного центра.

С 2011 г. — помощник начальника Главного испытательного космическо-



го центра МО РФ (по наземно-космическим средствам связи).

Главная задача системы связи ГИКЦ МО РФ — это обеспечение поддержания вверенных систем управления и связи в готовности к выполнению задач по предназначению (обеспечение связи высшему государственному и военному руководству страны), а также управление орбитальной группировкой и космическими аппаратами.

В 2012 году личным составом ГИКЦ МО РФ под руководством Игоря Святославовича осуществлен масштабный рывок и модернизация системы связи ГИКЦ МО РФ с переходом на современные системы обмена между потребителями, участвующими в управлении орбитальными группировками (ОГ), и космическими аппаратами (КА). Создана система связи и передачи данных наземного комплекса управления ГЛОНАСС на основе выделенных каналов связи. Достигнуты цели системы — обеспечение работы наземного комплекса управления (НКУ) на основе выделенных цифровых каналов связи с полным и автоматическим резервированием системой спутниковой связи (ССС), передача информации между средствами НКУ в реальном времени с высокой достоверностью и надежностью. Проходит государственные испытания интегрированная система информационного обмена, предназначенная для информационного обеспечения пусков (запусков) изделий РКТ (сбора, обработки, анализа результатов пусков в режиме реального времени и экспресс-анализа) и решения задач управления КА.

За успехи в деле построения и развития системы связи ГИКЦ МО РФ подполковник Топорков И. С. награжден 4-мя медалями и знаками «За заслуги в войсках связи», «За заслуги» военнослужащих Войск ВКО.