



# 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 городе 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.

## Деятельность органов военного управления и задачи, решаемые военными связистами в новом организационно-штатном составе

Основными задачами частей и подразделений связи Войск ВКО, созданных 1 декабря 2011 года, являются:

- обеспечение непрерывного управления объединениями, соединениями, воинскими частями (подразделениями);
- проведение мероприятий по поддержанию систем связи в установленных степенях боевой готовности;
- усиление и наращивание систем связи при приведении в высшие степени боевой готовности;
- обеспечение своевременной передачи сигналов (команд) на приведение в боевую готовность;
- обеспечение своевременной передачи (приема): сигналов (команд) об угрозе применения противником средств ВКН; информации о нарушении воздушными судами государственной границы РФ; о пролетах разведывательных космических средств; оповещения о воздушной обстановке;
- обеспечение обмена информацией между взаимодействующими объединениями, соединениями и воинскими частями (подразделениями);
- эксплуатация действующих систем связи;
- развитие и совершенствование систем связи;
- обеспечение управления дежурными по ПВО-ПРО силами в Центральном промышленном районе в ходе несения боевого дежурства, а в ходе боевых действий — всеми подчиненными войсками.

Решение по созданию Войск ВКО путем оптимизации организационно-штатных структур Космических войск и войск оперативно-стратегического командования воздушно-космической обороны заставили пересмотреть взгляды на элементы, обеспечивающие управление войсками: систему связи Войск ВКО, объединений и соединений, развитие техники связи и комплектование кадрами. В новом боевом составе Войск ВКО цифровая система связи становится важнейшей составной частью и материально-технической основой системы

управления войсками, которая модернизирует и заменит выработавшие ресурс и морально устаревшие системы и средства связи старого аналогового парка.

С целью совершенствования транспортной сети связи Минобороны России, модернизации существующей опорной сети проводной связи Войск ВКО в Центральном промышленном районе Министром обороны РФ в 2011 году заключен государственный контракт, в соответствии с которым в срок до 2015 года будет проведена поэтапная замена медных кабельных линий связи на волоконно-оптические, а также развертывание цифровых систем передачи. Перспективная система связи Войск ВКО представляет собой радиально-узловую структуру, основу которой составляют стационарные узлы связи и линии связи различной физической природы. Создание сети ВОЛС/ВКО на базе волоконно-оптических линий связи позволит заменить аналоговые системы на цифровые, созданные на базе перспективного телекоммуникационного оборудования, а также снизить затраты на ее эксплуатацию. Кроме того, это существенно повысит надежность цифровых трактов передачи информации за счет повышения разветвленности цифровой сети, увеличения количества обходных путей и линий привязок управляющих объектов к сети общего пользования не только в интересах Войск ВКО, но и в интересах других объектов (пунктов и органов управления) видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации в Центральном промышленном районе.

В Московской зоне цифровая радиорелейная сеть связи в настоящее время доведена до отдельной радиорелейной роты радиотехнических войск включительно. Развернуты и успешно эксплуатируются большое количество современных цифровых радиорелейных станций различных типов, что позволило с 2008 по 2011 годы обеспечить надежное резервирование кабельных



линий связи и постоянную боевую готовность дежурных сил по ПВО. Цифровая система связи (на базе радиорелейных станций) объединена в единое номерное поле и предназначена для резервирования медных, а в перспективе — волоконно-оптических линий связи между пунктами управления.

Особое внимание уделяется дооснащению цифровой сети связи Войск ВКО в Московской зоне, что позволяет:

- обеспечить полное резервирование существующих кабельных линий связи, а также волоконно-оптических линий связи (ВОЛС);
- в краткие сроки обеспечить перевод системы связи Войск ВКО в Центральном промышленном районе на современные цифровые средства без потери управления;
- довести цифровую связь до зенитно-ракетных дивизионов и позиционных районов противоракетных комплексов, а также обеспечить управление существующими и перспективными зенитно-ракетными комплексами.

Успехи с 1 декабря 2011 г. по 15 февраля 2012 г. оценить трудно в связи с незначительным сроком оценки.

Трудности перехода частей связи к новому составу безусловно есть и решаются по мере поступления. При этом оптимизация организационно-штатных структур частей и подразделений связи Войск ВКО продолжается.

В создавшихся условиях потребуются высокопрофессиональные специалисты связи, знающие и грамотно эксплуатирующие современную технику связи. В улучшающейся финансовой обстановке ничто не мешает планомерно модернизировать систему связи, уверенно ее эксплуатировать и выполнять поставленные военным руководством задачи.

**Бабяк Анатолий Теодорович**, начальник управления — заместитель начальника штаба по связи, РТО и АСУ объединения, полковник.



Родился 11 сентября 1961 года в поселке Шевченково Шевченковского района Харьковской области.

В 1982 году окончил Харьковское высшее военное авиационное училище связи, в 1997 году — Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина.

Службу проходил в частях Забайкальского военного округа и Западного военного округа.

Награжден нагрудным знаком «Заслуженный работник связи РФ», нагрудным знаком Министра обороны РФ «Почетный радист России», знаком Начальника Связи ВС РФ «За заслуги в войсках связи». Имеет семь медалей.

За время прохождения службы в ВС РФ полковник А. Т. Бабяк зарекомендовал себя добросовестным, волевым и решительным офицером. Обладает высокими аналитическими способностями, грамотный и требовательный руководитель. При решении поставленных задач умеет определить главное направление. Высокие организаторские способности позволяют ему выполнять служебные задачи в сложных условиях обстановки. Обладает высокой работоспособностью и творческим мышлением. Опытный наставник, методист.

Осуществляет постоянное руководство совершенствованием боевой и мобилизационной готовности отделов, частей и подразделений связи, радиотехнического обеспечения полетов авиации и автоматизированных систем управления объединения. Все части связи, РТО и АСУ объединения по итогам боевой подготовки получали положительные оценки. В работе всегда проявляет высокую организованность, целеустремленность и разумную инициативу. Продолжает работу над повышением своего профессионального уровня. Способен критически оценивать свою деятельность. Всегда внимателен к проблемам коллектива. Общественные интересы ставит выше личных. У товарищей и старших пользуется авторитетом.

Под его личным руководством внедрены новые средства цифровой связи в штабах и на командных пунктах объединения.

Полковник А. Т. Бабяк в совершенстве знает боевые возможности техники, состоящей на вооружении войск связи, РТО и АСУ. Активно участвует во внедрении перспективных средств связи, РТО и АСУ в объединении.

**Крымцев Александр Вячеславович**, командир линейно-кабельного батальона связи, подполковник.



Родился 1 апреля 1969 года в городе Волгограде. В Вооруженных Силах РФ с 1986 года. В 1990 году закончил Ленинградское высшее военно-политическое училище противовоздушной обороны имени Ю. В. Андропова. Ветеран боевых действий.

Большая часть его военной службы проходила в Московском военном округе. В период с 9 декабря 1994 года по 16 февраля 1995 года выполнял специальные задачи в зоне чрезвычайного положения на территории Чеченской республики. Награжден медалью Суворова, медалями «За отличие в военной службе» I, II, III степеней, «За воинскую доблесть» II степени, «За службу в ВВС».

За время службы проявил себя как опытный наставник, освоил самостоятельно и обучал подчиненных работе на различных средствах связи. Освоил практически все стоящие на вооружении кабели связи. Совместно со специалистами связи подполковником А. В. Крымцевым дополнил методическое пособие по эксплуатационному обслуживанию и ремонту постоянных линий связи Московского округа ВВС и ПВО. В данном пособии излагаются основы организации эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта полевых кабельных линий связи в соединениях и частях родов войск ВВС и ПВО, основные положения по подготовке и проведению аварийно-восстановительных работ, согласованию строительных работ и работе с землепользователями.

Опытный офицер-воспитатель, обладает знаниями и владеет практическими навыками воспитания подчиненных.

Проходя службу в отдельном линейно-кабельном полку связи, Александр Вячеславович вносит значительный вклад в поддержание подразделения в боевой готовности, грамотно руководит им в условиях организационно-штатных мероприятий, проводимых в Вооруженных Силах РФ. По итогам боевой подготовки, состоянию вооружения и военной техники, правопорядка и воинской дисциплины вверенное ему подразделение добивается наилучших результатов.

#### **Командир по призванию**

Плановость и завершенность. Этот основной принцип обучения и воспитания ежедневно системно требует от подчиненных офицеров и сержантов начальник центра Войск воздушно-космической обороны полковник



**Михаил Викторович Суворов**. Для него это не просто слова, а слагаемые успеха, без которого невозможна деятельность войск на современном этапе реформирования Вооруженных Сил.



Вся военная жизнь полковника М. В. Сулова после окончания Кемеровского высшего военного училища связи имени Маршала Войск связи И. Т. Пересыпкина в 1989 году является красноречивой повестью формирования офицера в период становления современных российских Вооруженных Сил.

Командир взвода, командир роты, заместитель командира батальона, командир батальона, заместитель командира полка связи, начальник узла связи Командования специального назначения — вот что записано в послужном списке офицера. Но эти слова отражают жизнь, наполненную преодолением опасностей, горькими и радостными воспоминаниями. Это годы, полные переживаний за подчиненных, за выполнение поставленных задач.

Вспоминаются четыре лейтенантских года с 1989 по 1992, проведенные в Закавказье — трудные, опасные годы в период становления суверенных демократий. Дает о себе знать ранение, полученное в 1992 году при выводе роты связи через Крестовый перевал, вспоминаются 1994, 1995, 1999 годы службы в Чеченской республике при проведении контртеррористической операции. Все испытания Михаил Викторович выдержал успешно. Награжден медалью Нестерова и одиннадцатью медалями Министерства обороны Российской Федерации.

Каждая, казалось бы, невыполнимая задача по плечу подчиненным полковника М. В. Сулова, потому что они за годы совместной службы привыкли доверять мастерству и спокойствию командира, его грамотной настойчивости, твердости в принятии решения и отеческому пониманию.

Под руководством полковника Сулова в условиях сокращения офицерского состава в 2009 году на подчиненном узле связи Командования специального назначения впервые прошел испытания и введен в эксплуатацию принципиально новый коммутатор ЗАС, который в настоящее время в рамках программы модернизации вооружения и военной техники успешно внедряется на все стационарные узлы связи Вооруженных Сил. Развернута и введена в эксплуатацию система цифровой радиорелейной связи в Войсках Командования ВКО и Войсках Командования ПВО-ПРО. Активно строятся оптико-волоконные линии связи, осуществляется планомерный переход на цифровое оборудование.

Подчиненные полковника М. В. Сулова продолжают деятельность

по внедрению инновационных разработок, одной из которой является ввод в деятельность войск комплекта АИСЭД на элементах узла с использованием территориальных станций спутниковой связи КУ-диапазона. Проводятся работы по реализации замысла внедрения полевой компоненты в структуру центра связи Войск воздушно-космической обороны на базе перспективных комплексных аппаратных системы «Редут». Перечисленное — это мизерная часть разработанных и реализованных в деятельности войск мероприятий под руководством полковника М. В. Сулова.

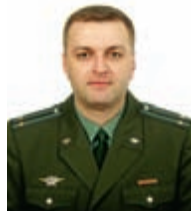
Кроме того, центр связи Войск воздушно-космической обороны ежедневно несет боевое дежурство по противовоздушной обороне центрального района Российской Федерации и города Москвы.

Перечисленного невозможно достичь без доведенной до автоматизма, выверенной и проверенной годами системы работы командира. Подкрепленная непререкаемым профессионализмом, бесценным командирским опытом, данная система позволила полковнику Сулову не только сохранить подчиненную часть, но и существенно расширить ее боевые возможности, создать основу для формирования принципиально новой структуры системы связи Вооруженных Сил — центра связи Войск воздушно-космической обороны.

Впереди сложные задачи, новые свершения. Но подчиненные полковника Сулова верят и знают: для их командира нет невыполнимых задач, связь Войск воздушно-космической обороны всегда будет на высоте.

### Суровые будни подполковника Крючкова

Ежедневно в 7.30 на рабочем месте начальника пункта — заместителя начальника отдела планирования и руководства по оперативно-технической службе центра связи Войск ВКО подполковника **Александра Валерьевича Крючкова** начинают звонить телефоны — функционирует разработанная начальником центра система докладов дежурных сил обеспечения связью грандиозного механизма системы обороны от воздушно-космического нападения. Подполковник А. В. Крючков во время докладов вникает в мельчайшие детали организации боевого дежурства,



эксплуатации и работоспособности систем и элементов узлов связи. Спокойным, твердым голосом отдает необходимые команды и указания. Ни одного лишнего слова, движения, во всем чувствуется руководитель-профессионал.

Родился он 19 июля 1976 года в н.п. Мамыри Московской области. В 1998 году окончил Тамбовское высшее военное авиационное инженерное училище имени Ф. Э. Дзержинского. Проходил службу на должностях начальника смены приемного радицентра, дежурного по радиосвязи узла связи, дежурного помощника начальника узла связи, начальника пункта управления узлом связи.

При проведении мероприятий модернизации средств и систем связи под руководством подполковника А. В. Крючкова была введена в эксплуатацию современная аппаратура засекречивания нового парка.

Он непосредственно руководил проведением работ по организации цифровых радиорелейных направлений с подчиненными узлами связи Войск воздушно-космической обороны. Организовал развертывание комплекса АИСЭД на элементах узла связи, включающих средства защиты информации оборудования передачи данных защищенного сегмента сети передачи данных Вооруженных Сил Российской Федерации. Принимал активное участие в организации правительственной связи на командном пункте Войск ВКО и развертывании соответствующей аппаратуры. Под его непосредственным руководством введены в эксплуатацию современные приемные радиоустройства.

Каждый день подполковника А. В. Крючкова распланирован по минутам. Ежедневное посещение узлов связи, контроль качества несения боевого дежурства, проверки эксплуатации модернизированных средств и систем связи, оказание помощи начальникам узлов и отделов связи в оформлении документации оперативно-технической службы — только малая часть вопросов повседневной деятельности офицера, занимающего такую должность в войсках связи. Рабочий день пролетает незаметно.