



Войска воздушно-космической обороны



Топорков Игорь Святославович,
начальник отдела — заместитель начальника штаба Войск воздушно-космической обороны по связи и АСУ, соискатель учёной степени к.т.н., полковник

Топорков Игорь Святославович родился 27 сентября 1974 г. в г. Минске БССР. В 1996 г. окончил Военную инженерно-космическую академию имени А. Ф. Можайского. Военную службу проходил на должностях: начальника смены ЛАЗ ВЧ центрального узла связи, начальника отделения приёма и передачи телевизионной информации ЦУС, заместителя начальника отдела планирования и применения связи ЦУС, офицера оперативного отдела Главного испытательного центра испытаний управления космических средств Космических войск, инженера-испытателя ГИЦ ИУ КС Космических войск, начальника лаборатории — заместителя начальника отдела анализа работы и применения системы связи ГИЦ ИУ КС Космических войск, помощника начальника Главного испытательного космического центра по наземно-космическим средствам связи Космического командования. Соискатель научной степени кандидата технических наук с 2011 года. С 2013 г. — начальник отдела — заместитель начальника штаба Войск ВКО по связи и АСУ. Награждён четырьмя медалями, знаками «За заслуги в Войсках связи», «За заслуги военнослужащих Войск ВКО», «Почётный радист России».

Деятельность органов военного управления связи Войск ВКО и задачи, решавшиеся военными связистами Войск ВКО в 2013 году. Результаты их выполнения

В 2013 году органами управления связью в Войсках ВКО решались задачи по организации несения боевого дежурства (дежурства) на пунктах управления связью и узлах связи Войск ВКО, обеспечению непрерывного управления подчинёнными объединениями, частями и военно-учебными заведениями, поддержанию в постоянной боевой готовности линий и каналов связи систем связи, оповещения о воздушной обстановке, предупреждения об угрозе применения противником средств воздушно-космического нападения, обеспечению качественной работы средств и каналов связи при проведении сеансов связи. Проводились работы по замене морально устаревшей и выслужившей сроки эксплуатации техники связи и автоматизации.

В результате выполнения поставленных задач специалистами связи

на боевом дежурстве (дежурстве) обеспечено около 500 сеансов спутниковой связи в интересах высшего руководства государства и Министра обороны Российской Федерации. Обеспечено связью 130 запусков космических аппаратов и пилотируемых кораблей. Состояние боевого дежурства (дежурства) соответствовало требованиям руководящих документов и обеспечивало выполнение возложенных на систему связи и узлы связи задач по прохождению всех видов информации в интересах управления войсками.

В соответствии с директивой Министра обороны Российской Федерации в марте 2013 года в кратчайшие сроки обеспечено непрерывное управление командующему переданными в состав Войск ВКО военно-учебными заведениями: ВКА им. Можайского, ВА ВКО им. Жукова,





учебный центр РТВ, учебный центр ЗРВ, Тверское Суворовское училище.

Под руководством пункта управления связью КП Войск ВКО проведены проверки готовности системы связи по плану тренировок по связи штаба Войск ВКО, где специалисты Войск связи подтвердили высокий уровень профессиональной подготовки.

Качественное ведение оперативно-технической службы личным составом и успешное исполнение обязанностей номеров дежурных расчётов на узлах связи не позволило допустить нарушений информационного обмена различных систем ВКО, оповещения о воздушной обстановке, оповещения пролёта иностранных космических средств при проведении запусков космических аппаратов.

Лучшие специалисты

Начальник отдела — начальник связи Государственного испытательного космодрома Министерства обороны Российской Федерации (ГИК МО РФ) майор



Косенко Владимир Алексеевич родился 9 ноября 1978 года в селе Советское Руно Ставропольского края. В 2000 году окончил Ставропольский филиал Ростовского военного института Ракетных войск.

В период с 2002 года по 2011 год проходил службу на ГИК МО РФ на разных должностях: начальника телефонно-телеграфного отделения узла связи, начальника узла связи, помощника начальника отдела связи, старшего помощника начальника отдела связи, начальника отделения

отдела связи, начальника группы отдела связи.

Награждён двумя медалями, а также памятным знаком «50 лет космической эры», знаком отличия «За заслуги», памятным знаком командующего Войсками ВКО.

Службная деятельность Владимира Алексеевича неразрывно связана с этапом становления «цифровой» связи на узлах связи космодрома. Планирование, расчеты, подготовка необходимых данных для проведения работы по модернизации сети связи космодрома выполнялись им лично.

Под его руководством вводились в эксплуатацию объекты комплексного оснащения, цифровые радиорелейные станции, прокладывались волоконно-оптические линии связи, проектировались системы техноло-

гической связи и видеонаблюдения стартовых и технических комплексов космодрома.

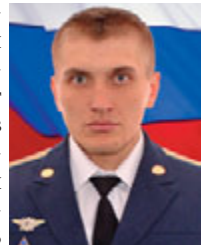
Много внимания Владимир Алексеевич уделяет вопросам обучения и подготовки подчиненного личного состава, проведению тренировок и учебных задач по связи.

Без затруднения проводит занятия с офицерами и прапорщиками по изучению новых образцов техники связи. Ежегодно им отбираются и направляются на обучение в вузы МО РФ офицеры-связисты воинских частей ГИК МО. Проводятся сборы специалистов связи с целью обмена передовым опытом и повышения квалификации.

За образцовое исполнение служебных обязанностей в 2013 году неоднократно поощрялся Командованием Войск воздушно-космической обороны, командованием космодрома.

Начальник смены телефонного центра узла связи на Государственном испытательном космодроме

Министерства обороны Российской Федерации старший лейтенант **Цыбуля Станислав Викторович** родился 17 июля



1988 года в городе Ставрополе. В 2010 году окончил Ставропольский военный институт связи Ракетных войск с отличием.

Профессиональная подготовка Станислава Викторовича демонстрируется им в повседневной службе, а также во время проходящих на космодроме пусков ракет. За не-





долгие годы службы на космодроме принял непосредственное участие в 20 мероприятиях по обеспечению связью семи учебно-боевых пусков межконтинентальных баллистических ракет, стоящих на вооружении РВСН, и четырех запусков с выводом космических аппаратов и спутников связи на околоземную орбиту. Вся эта работа была выполнена им на оценку «отлично».

Станислав Викторович отличается целеустремленностью и усердием в решении поставленных боевых задач. Он не только стремится к теоретическому познанию своих должностных обязанностей, но и умело, грамотно применяет свои знания на практике. Зарекомендовал себя как ответственный и исполнительный офицер.

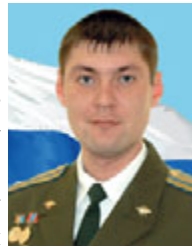
При проведении тренировки под руководством Президента Российской Федерации состоялся учебно-боевой пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Тополь». Боевой расчет узла связи под руководством старшего лейтенанта Цыбули С. В. успешно справился с поставленной перед ним задачей. В ходе проведения данного пуска для обеспечения связи применялись современные цифровые средства связи, а также аппаратура передачи данных, которые обеспечили проведение защищённой видеоконференцсвязи с места пуска.

Старший лейтенант С. В. Цыбуля имеет богатый опыт в обеспечении связи из полевых районов космодрома, занимается интеграцией цифровых средств связи в подвижные аппаратные связи старого парка и их сопряжением с действующей системой связи космодрома.

Офицер неоднократно был награжден почетными грамотами

Командования Войск ВКО и командования Государственного испытательного космодрома Министерства обороны.

В непростые времена реформирования и реорганизации системы ПВО и модернизации систем связи в феврале 2013 года на должность начальника отделения связи и АСУ бригады ПВО был назначен майор **Майстренко Максим Николаевич**. Он родился 27 сентября 1979 года в городе Волгограде.



В 2001 году окончил Военный университет связи (г. Санкт-Петербург).

В период с 2001 года по 2013 год проходил службу в соединении противоракетной обороны на разных должностях: от дежурного по свя-

зи технической базы войсковой части Космических войск до старшего офицера по безопасности связи соединения ПРО. Награжден четырьмя медалями, а также памятным знаком «50 лет космической эры», знаком отличия «За заслуги».

За непродолжительный период нахождения в должности, несмотря на сложность и специфику решения профессиональных задач в организации управления войсками ПВО, ему удалось в сжатые сроки повысить слаженность подразделений связи и качество выполнения полученных заданий.

Перед Максимом Николаевичем стояла непростая задача, поскольку система связи и АСУ бригады ПВО построена на собственных магистральных кабельных линиях связи, протяженность которых составляет более 1400 км и охватывает территории трех областей. Свыше 800 военнослужащих подразделений бригады ежедневно занимаются вопросами эксплуатации системы связи и АСУ бригады ПВО. Ежедневно на боевое дежурство заступает 30 специалистов связи, от сознательности и профессионализма которых зависит готовность бригады ПВО к выполнению боевых заданий по защите государственной границы в воздушном пространстве и отражению угрозы с воздуха.

Для эффективного управления таким сложным организмом, как система связи и АСУ бригады ПВО, и максимального использования её возможностей в решении боевой задачи бригадой ПВО, майор М. Н. Майстренко, опираясь на полученный бесценный опыт работы





на различных должностях, смог организовать четкую и понятную систему работы должностных лиц подразделений связи бригады, которая в короткие сроки дала свои положительные результаты. Максим Николаевич постоянно осуществляет контроль проведения занятий и выполнения практических задач. Основной упор делает на практические знания и навыки в боевой и профессионально-должностной подготовке молодых специалистов связи. Проводит жесткую кадровую политику. Проявляет непримиримость к халатности, попустительству и бездействию должностных лиц. Большое внимание уделяет вопросам перевооружения и модернизации системы связи и АСУ путем замены устаревших образцов техники связи на их современные аналоги.

В своей профессиональной деятельности не останавливается на достигнутых результатах, своим личным примером поддерживает в специалистах связи преданность выбранной профессии и воспитывает желание дальнейшего продвижения по этой нелегкой стезе.

Командир батальона связи Центра связи Войск воздушно-космической обороны подполковник



Якимов Дмитрий Николаевич родился 26 мая 1978 г. в поселке Сергино Ханты-Мансийского АО Тюменской области. В 2000 году окончил Ставропольский филиал Ростовского военного института Рaketных войск.

В период с 2000 года по 2012 год проходил военную службу в полку связи дивизии Космических войск на разных должностях, в т. ч.: командира взвода,



старшего помощника начальника пункта управления связью, начальника пункта управления связью, начальника штаба полка связи. За свои заслуги в апреле 2012 года назначен на должность командира батальона связи Центра связи Войск воздушно-космической обороны. Награжден тремя медалями Министерства обороны РФ.

Приняв командование батальоном, подполковник Д. Н. Якимов выделил в своей профессиональной деятельности главное — безусловное решение стоящих перед подразделением задач, совершенствование технической и материальной базы подчиненных опорных узлов связи.

Подчиненное войсковое хозяйство подполковника Д. Н. Якимова — это более пятнадцати опорных узлов связи и обслуживаемых усилительных пунктов в Московской зоне, география дислокации которых впечатляет. Ежедневно на боевое дежурство на узлах связи заступает более пятидесяти военнослужащих и служащих гражданского персонала.

В каждом из подчинённых подразделений ежедневно требуется

принятие оперативного решения по проблемам современного этапа развития Вооруженных Сил Российской Федерации: исправность техники, функционирование кабельных линий связи, содержание казарменного фонда, взаимодействие с управляющими и аутсорсинговыми организациями, решение служебных и бытовых вопросов подчиненных. Командир батальона грамотен и компетентен, в курсе всех данных проблем и вопросов, к каждому вопросу относится требовательно.

В кратчайшие сроки подполковник Д. Н. Якимов наладил в воинском коллективе систему работы, основанную на принципах разумного планирования и последовательной завершенности текущих и перспективных задач.

Основа качественного выполнения задач батальоном — грамотная и качественная организация боевой подготовки. Личное участие командира батальона в каждом мероприятии — основа профессионального мастерства подчиненных. Внедренная подполковником Якимовым Д. Н. система планирования и отчетности в боевой подготовке позволила занять подразделению по итогам 2013 года первое место в Центре связи Войск ВКО.

Требовательность, совмещенная с исключительной заботой о подчиненных, такт и уважение — характерные особенности командирской деятельности комбата. Каждый вопрос офицера, сержанта, солдата и служащего находит живой отклик.

При общении с военнослужащими батальона всегда возникает чувство уверенности в том, что под руководством подполковника Якимова Д. Н. все задачи подразделения будут выполнены с честью в любых условиях обстановки.

