



Войска связи Ракетных войск стратегического назначения



Караев Дмитрий Александрович,
начальник связи – заместитель
начальника штаба РВСН по связи,
полковник

Дмитрий Александрович Караев родился 8 ноября 1973 года в г. Тбилиси.

В 1996 году окончил Ставропольское высшее военное инженерное училище связи. В 2009 году — с отличием Военную академию Ракетных войск им. Петра Великого. Военную службу проходил на должностях: дежурного помощника начальника центра средств боевого управления, начальника отделения автоматизированных систем боевого управления, дежурного помощника начальника узла связи, старшего помощника начальника связи соединения, начальника связи соединения, заместителя начальника связи объединения, начальника связи объединения.

С сентября 2011 года — начальник связи — заместитель начальника штаба Ракетных войск стратегического назначения по связи.

Награжден четырьмя медалями.

«Железный нерв» полигона Капустин Яр

Москва-400, Капустин-Яр, Знаменск... На протяжении шести с половиной десятилетий по разному называли город, который был заложен в Астраханских степях для испытаний отечественного ракетного оружия. Важную лепту в обеспечение испытательных работ вносят военные связисты, успешно решая стоящие перед ними задачи по предназначению.

Полигон Капустин Яр — это уникальный научный технический и социальный комплекс, с деятельностью которого связаны многие важнейшие события. В летописи мирового и отечественного ракетостроения он по праву является одним из ведущих полигонов нашей страны. Решение на развертывание научно-исследовательской и экспериментальной базы по развитию ракетного оружия и формированию ракетных частей было принято в 1945 году, а 13 мая 1946 года постановлением Совета Министров СССР был создан Государственный центральный по-

лигон реактивной техники для всех министерств, занимающихся реактивным вооружением.

На первом этапе деятельности полигон располагал сравнительно незначительными силами и средствами связи, недостаточными для выполнения задач. Связь при проведении первых испытаний осуществлялась военнослужащими полигона и временно прикомандированными в сводный батальон связи подразделениями. Первые полевые кабельные, шестовые линии связи приходилось прокладывать в тяжёлых климатических условиях, в изнуряющую жару летом, в распутицу, в степные снежные бураны зимой, по бездорожью. Это требовало высочайшей боевой готовности и самоотдачи военных связистов всех уровней.

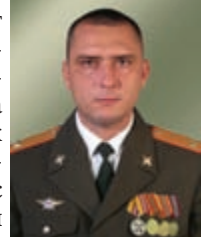
С развитием полигона объём задач и требования к качеству связи значительно возросли. В мае 1949 года на базе роты связи и прикомандированных подразделений был сформирован 441-й отдельный батальон





и введенной в эксплуатацию новой цифровой аппаратуре, работающей по волоконно-оптическим линиями связи, цифровым радиорелейным станциям, системам автоматизации управления связью.

Вопросами обеспечения связью опытно-испытательных работ на полигоне занимается заместитель начальника штаба — начальник связи 4 ГЦМП подполковник **Денис Анатольевич Зубарев**.



Он родился 21 июля 1977 года в городе Южно-Сахалинске Сахалинской области. В 1999 году окончил Ставропольское высшее военное инженерное училище связи по специальности «Сети связи и системы коммутации». С 1999 по 2005 год проходил службу в ракетной дивизии на должностях начальника станции каналообразующих систем, дежурного помощника начальника узла связи, начальника центра средств боевого управления и связи. Продолжил специальное образование в Военной Академии РВСН имени Петра Великого по специальности «Управление воинскими частями и соединениями РВ». С 2007 года проходит службу на полигоне в должности старшего помощника начальника связи, с 2009 года — начальника связи — заместителя начальника штаба полигона. За время службы награжден медалью «За воинскую доблесть» 2 степени, медалями «За отличие в военной службе».

При его непосредственном участии на полигоне проводятся опытно-конструкторские работы по модернизации системы связи полигона и полигонного измерительного комплекса, создается новая материально-техническая основа управления и обеспечения испытаний.

Постоянно работает над совершенствованием и развитием системы связи полигона, вводом в эксплуатацию и использованием по назначению цифровой техники связи нового поколения. Организует развертывание системы связи при обеспечении учений личного состава военных округов МО РФ на базе учебных центров полигона. Принимал активное участие в подготовке и организации связи при проведении учений «Центр-2011» на полигоне Капустин Яр.

связи. В его состав вошли управление, штабная, радио, телефонно-кабельная рота и хозяйственный взвод.

Начиная с 1953 года объем задач полигонной связи резко вырос, штат батальона был дополнен еще одной радиоротой, батареей радиотехнических станций. А в 1956-м — ротой сигнальной и дальней связи и ротой тяжёлых радиорелейных станций Р-400. На вооружение связисты получили современные радиостанции Р-110, Р-102, Р-103, Р-118, Р-105, радиорелейные станции Р-401, Р-403, радиоприёмники Р-154, Р-250, Р-310, АТС на 1500 номеров. Однако связь со стартовыми, техническими позициями, службами подготовки к испытаниям ракет по-прежнему обеспечивалась по кабельным линиям.

В 60-е годы полигон вступил в новую фазу своего развития. Его структура стабилизируется, строятся новые измерительные пункты, модернизируются стационарные узлы связи, продолжает поступать новая техника. Вся система связи полигона переживает реконструкцию в свете новых задач. Главная из них — создать такой комплекс системы связи, который позволил бы осуществить руководство испытаниями ракет любых типов, приём информации от измерительных пунктов и передачу её на вычислительные центры. Эта амбициозная задача была выполнена в кратчайшие сроки. Построены центральный узел связи, узлы связи на площадках и базах, проложено большое количество магистральных кабельных линий, арендованы каналы сети связи обще-

го пользования. На вооружение поступала новейшая для того времени техника: КВ-15/25, Р-640М2, Р-102М, Р-405. В 1960 году 441-й отдельный батальон связи был переформирован в отдельную воинскую часть — узел связи 4 Государственного центрального межвидового полигона (ГЦМП). За образцовое выполнение специальных заданий по освоению новой техники, успехи в боевой и политической подготовке 14 связистов части были награждены орденами и медалями СССР. Лучшим специалистам и воспитателям специалистов было присвоено звание «Почётный Радист СССР».

В 1971 году за отличные показатели в боевой и политической подготовке и обеспечение научно-исследовательских и испытательных работ узел связи был занесен в Книгу почёта РВСН.

Как и много лет назад основным предназначением системы связи полигона остается обеспечение гарантированного приема и передачи приказов, сигналов, распоряжений и другой информации в любых условиях обстановки, обеспечение испытательных и исследовательских работ всеми имеющимися видами связи, поддержание средств связи в готовности к немедленному применению.

За последние годы было проведено переоснащение узлов связи новым цифровым телекоммуникационным оборудованием. Качество и надёжность связи значительно улучшилось благодаря установленной



Узел связи ГЦМП

В настоящее время частью командует подполковник **Стрельцов Василий Юрьевич**.



Родился он 11 ноября 1972 года. В 1995 году окончил Ставропольское высшее военное инженерное училище связи. По окончании назначен на должность дежурного помощника начальника приемного центра узла связи ГЦМП. От лейтенанта до подполковника прослужил на полигоне. В 2010 году назначен на должность начальника узла связи ГЦМП. Награжден медалью «За воинскую доблесть» 2 степени, медалью ФСТЭК России «За укрепление Государственной системы защиты информации» 2 степени, медалями «За отличие в Военной службе» 3-ей и 2-ой степеней.

Большой вклад в выполнение задач, состоящих перед узлом связи ГЦМП, вносит заместитель начальника узла связи по материально-техническому обеспечению майор **Чулков Дмитрий Николаевич**.



В 2000 году он окончил Ставропольское высшее военное инженерное училище связи. По окончании проходил службу в должностях: инженера отделения испытательной команды, начальника отделения радиосвязи узла связи испытательной базы, начальника узла связи испытательной базы, начальника связи — заместителя начальника штаба испытательной базы. В порядке продвижения по службе был назначен на должность начальника телефонного центра узла связи ГЦМП, в которой дослужился до заместителя командира части по материально-техническому обеспечению. Награжден медалью «За воинскую доблесть» 2 степени, медалью ФСТЭК России «За укрепление Государственной системы защиты информации» 2 степени, медалями «За отличие в Военной службе» 3-ей и 2-ой степеней.

Майор Д. Н. Чулков обладает высокой профессиональной подготовкой, высокими морально-деловыми качествами и организаторскими способностями, неоднократно поощрялся командованием узла связи и вышестоящим командованием за инициативу и старание при решении

задач всестороннего обеспечения и участие в опытно-испытательных работах. Специалист 1 класса. Принимает активное участие в развитии учебно-материальной базы для подготовки специалистов связи, лично планирует и руководит работами по планированию и замене устаревшей техники связи на современные образцы. Имеет большой опыт по эксплуатации различных образцов техники связи, систематически лично проводит занятия по специальной и технической подготовке с личным составом подчиненных подразделений. Организовал эффективную систему подготовки дежурных смен связи к выполнению задач дежурства, приложил много усилий к созданию учебно-материальной базы для отработки нормативов и учебных задач специалистами связи.

Исполняя обязанности заместителя командира части по технической части — старшего инженера узла связи, обеспечил поддержание техники узла связи в готовности к применению по назначению. За время исполнения должностных обязанностей им не допущено ни одного случая срыва выполнения поставленных задач по обеспечению связью проводимых опытно-испытательных работ и обеспечения передачи измерительной информации в установленные сроки. После объединения служб вооружения и тыла и проведенных организационно-штатных мероприятий назначен на должность помощника командира части по материально-техническому обеспечению. Успешно справляется со всеми поставленными задачами, как по поддержанию вооружения и военной техники узла связи в готовности к немедленному приращению, так и в вопросах тылового обеспечения части.

Лошаков Геннадий Григорьевич, начальник связи — заместитель началь-



ника штаба по связи научно исследовательского испытательного центра ГЦМП

Родился 6 марта 1978 года в селе Большая Джалга Ставропольского края. В Вооруженных Силах Российской Федерации с 1995 года, в 2000 году окончил Ставропольское высшее военное инженерное училище связи имени 60-летия Великого Октября. Проходил службу в должностях: начальник отделения, начальник узла связи, начальник связи — заместитель начальника штаба научно-испытательного центра ГЦМП, помощник начальника отдела связи ГЦМП, с декабря 2009 года по настоящее время — заместителя начальника штаба по связи научно-исследовательского испытательного центра ГЦМП.

Активно принимает участие в разработке и организации системы связи при проведении испытаний новейших боевых комплексов ПВО СВ — БУК, ТОР, С-300 В; РКТ и ОТН — Искандер, Точка-У, Смерч; ПВО ЗРВ — С-300, С-400, Печёра, Панцирь.

При его непосредственном участии разрабатываются и внедряются предложения по оснащению центра новыми образцами техники, комплексов и систем связи.

При проведении учений «Центр — 2011» непосредственно участвовал в организации системы связи группировки войск ЦВО на полигоне Капустин Яр.

