



# Войска связи ВДВ



**Неверов Александр Павлович,** начальник отдела — заместитель начальника штаба Воздушно-десантных войск (по связи), полковник

Александр Павлович Неверов родился 1 февраля 1964 года в с. Шалап Целинного района Алтайского края. В 1986 году окончил Кемеровское высшее командное училище связи, в 1997-м — Военную академию связи имени С. М. Будённого, в 2007 году — Военную академию Генерального штаба ВС РФ. Проходил службу в подразделениях и частях связи ЦП на должностях от командира телефонного взвода ЗАС обрс до первого заместителя начальника управления планирования организации связи и применения АСУ УНС ВС РФ. С 2009 года по н.в. — начальник отдела — заместитель начальника штаба Воздушно-десантных войск по связи. Имеет богатый опыт управления структурами военной связи. Неоднократно участвовал в выполнении специальных задач в Чеченской республике, Таджикистане, Южной Осетии, Абхазии. За проявленные мужество и отвагу неоднократно получал государственные награды, в т.ч. орден мужества, медаль «За заслуги перед Отечеством» II степени (с изображением мечей) и др.

## Отдел связи ВДВ

В сентябре 1941 года для решения задач по организации и обеспечению связи при применении соединений и частей войск в период Великой Отечественной войны в структуре Воздушно-десантных войсках был сформирован отдел связи, который объединил отдельные части и подразделения связи в войска связи Воздушно-десантных войск.

Воины-связисты внесли достойный вклад в победу над фашизмом. Проявив профессионализм, мужество и отвагу, они с честью выполнили свой долг перед Родиной. Первым начальником связи Воздушно-десантных войск в марте 1947 года был назначен генерал-майор Горчаренко Ф. К. (1947–1952 гг.)

В дальнейшем начальниками связи войск были: генерал-майор Супрунов Г. В. (1952–1959 гг.), полковник Прядехин Н. Б. (1959–1963 гг.), генерал-майор Драгун А. А. (1963–1969 гг.), генерал-майор Ливенцов Е. И. (1969–1974 гг.), генерал-майор Яценюк Г. М. (1979–1989 гг.), генерал-майор Горшенев В. В. (1989–1991 гг.), генерал-майор Таратута А. Г. (1991–2002 гг.), полковник Исаев Н. Н. (2003–2006 гг.), полковник Галабурдов В. П. (2006–2009 гг.), с 2009 г. по настоящее время — полковник Неверов А. П.

Учитывая постоянно возрастающие требования к боевому применению войск, используя богатый боевой опыт, офицеры отдела связи разрабатывали и внедряли в практику новые способы и принципы организации связи при применении войск в качестве воздушных десантов. Под руководством отдела связи для Воздушно-десантных войск были разработаны все существующие образцы техники связи, способные десантироваться с самолетов военно-транспортной авиации, прове-

дена большая работа по оснащению ими войск. Необходимость и своевременность этой работы подтвердила жизнь: Афганистан, Средняя Азия, Северный Кавказ, Закавказье, Абхазия, Южная Осетия и еще множество других регионов, где применялись Воздушно-десантные войска, а значит и подразделения связи войск, которые с честью и высоким профессионализмом выполняли свой долг в любых условиях.

За мужество, отвагу и профессионализм воины-связисты (от солдата до генерала) Воздушно-десантных войск неоднократно удостоивались высших наград Российской Федерации и Министерства Обороны Российской Федерации. Большая часть этих военнослужащих и сейчас находятся в строю и исполняют долг по защите Отечества.

И сейчас, в сложных условиях реформирования Вооруженных Сил Российской Федерации, воины-связисты ВДВ успешно справляются с поставленными перед ними задачами, организуют и обеспечивают непрерывное управление войсками. Показателем чего является успешное участие подразделений Воздушно-десантных войск в различного рода специальных операциях и учениях, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами.

Система связи Воздушно-десантных войск развивается в соответствии с Концепцией развития системы связи ВС РФ на период до 2020 года в части Воздушно-десантных войск. Проведены мероприятия по комплексному оснащению пунктов управления соединений и частей Воздушно-десантных войск. В соединениях и части Воздушно-десантных войск начали поступать новые образцы техники связи и автоматизированного управления войсками.



### Войска связи ВДВ с женским лицом...

Начальник расчета АСУ узла связи войсковой гвардейской десантно-штурмовой дивизии гвардии старший лейтенант **Аникеева**



**Екатерина Александровна** в 2002 году поступила в Новочеркасское ВВКУС им. маршала Советского Союза Соколовского. По его окончании была распределена на должность командира радиорелейного взвода гвардейского отдельного батальона связи гвардейской десантно-штурмовой дивизии. С этого момента служба Аникеевой Екатерины Александровны неразрывно связана с Войсками связи и Воздушно-десантными войсками. Прибытие на командную должность девушки-офицера стало полной неожиданностью для командования части и соединения, но лейтенант Аникеева Е. А. своими знаниями и командирской подготовкой не уступала офицерам мужчинам. Начиная с должности командира радиорелейного взвода, гвардии ст. лейтенант Аникеева Е. А. продолжила свою службу на командных должностях. За 6 лет офицерского пути в гвардейском отдельном батальоне связи она служила на должностях

командира радиорелейного взвода, начальника станции спутниковой связи, заместителя командира роты по воспитательной работе, командира ремонтного взвода.

В настоящее время проходит службу в должности начальника расчета АСУ.

«Делай как я!» — таков ее девиз. Полученные знания, опыт и личный пример являются основополагающими принципами в обучении подчиненного личного состава, считает она. Высокие личные показатели в боевой и командирской подготовке — это результат выдержки, точности постановки задач, многократности повторений полученных знаний и умений.

Екатерина Александровна — пример для личного состава во всем, начиная с внешнего вида и заканчивая решительным настроем на успешное выполнение задач. Она не пасует перед трудностями, смело и уверенно совершает прыжки с самолетов ВТА. Гвардии старший лейтенант Аникеева постоянно повышает свою профессиональную подготовку, со всей серьезностью подходит к изучению новых внедряемых в войска средств связи системы АСУ.

Отличная физическая подготовка, постоянное самообразование, училищная закалка, чувство ответственности за себя и других, характер признанного лидера позволяют ей умело руководить личным составом и добиваться успешного выполнения любых задач. Не каждый офицер-мужчина может похвастаться таким стремлением служить в войсках связи.

В армии немного женщин офицеров, но такими, как гвардии старший лейтенант Аникеева Екатерина Александровна, можно с уверенностью гордиться.

### Всегда на связи...

Н а ч а л ь н и к станции спутниковой связи батальона МУС отдельного полка связи ВДВ старший лейтенант **Демченко Роман**



**Михайлович** родился 24 июня 1988 года в поселке Ергенинский Калмыцкой АССР в семье рабо-







чих. В августе 2005 года поступил в Рязанское ВВКУС имени маршала Советского Союза Захарова М. В., в связи с расформированием в 2009 году РВВКУС окончил факультет связи Рязанского Высшего Воздушно-десантного Командного училища имени генерала армии Маргелова В. Ф.

Для дальнейшего прохождения службы был распределен в отдельный полк связи Воздушно-десантных войск на должность начальника станции спутниковой связи. За время прохождения службы старший лейтенант Р. М. Демченко и его экипаж неоднократно принимали участие в дивизионных командно-штабных учениях под руководством командующего ВДВ. Выполнял различные задания по обеспечению связи штабу и командующему ВДВ, как в составе узла связи, так и отдельным элементом, удаленным от основного узла, на площадках приземления воздушного десанта и площадках высадки морского десанта.

Принимал участие в контртеррористической операции на территории республики Дагестан, решал задачу по обеспечению закрытой видеоконференцсвязи командующему ВДВ с командиром воздушно-десантной дивизии.

Роман Михайлович зарекомендовал себя офицером дисциплинированным, требовательным к себе и подчиненным. Обладает настойчивостью и упорством при выполнении поставленных перед ним задач, высокими организаторскими и методическими способностями. При изучении различных средств

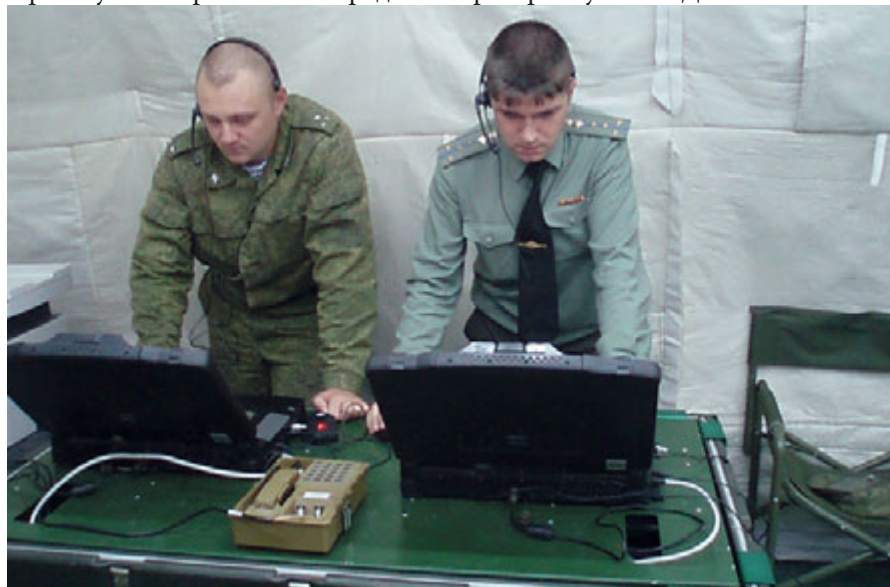
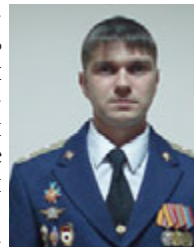
связи всегда показывает высокий профессионализм и стремление к овладению новыми образцами техники связи. На занятиях по боевой подготовке особое внимание уделяет как теоретическому изучению, так и практическим тренировкам по развертыванию, свертыванию и боевому применению средств связи в любых условиях обстановки, использует метод «делай как я».

Такие офицеры, как старший лейтенант Демченко Роман Михайлович, показывают молодым выпускникам военных учебных заведений, что при желании можно добиться высоких показателей в служебной деятельности и уважения как подчиненных, так и начальников.

### Изучение новых средств связи — залог успеха...

Гвардии капитан **Бондарь Константин Викторович** родился 21 января 1984 года в городе Азове Ростовской области.

В 2005 году с отличием окончил Новочеркасское ВВКУС имени маршала СССР Соколовского В. Д. Службу проходил в должностях командира радио взвода роты связи УС ЗКП, заместителя начальника штаба. С августа 2010 года — помощник начальника отделения связи. Принимал участие в контртеррористической операции на территории республики Дагестан.



В ходе служебной деятельности гвардии капитан Бондарь К. В. основные усилия направляет на изучение новых средств связи и максимальное использование режимов работы и технических возможностей техники связи, заложенных в нее при проектировании и изготовлении. При поступлении в части соединения новых комплексов (средств) автоматизации и связи гвардии капитан Бондарь К. В. одним из первых усвоил и применил на практике принципы работы данных средств.

На основе имеющихся знаний и твердых практических навыков в работе гвардии капитаном Бондарь К. В. впервые была разработана схема построения системы связи десантно-штурмовой дивизии с реализацией сетевых принципов построения на базе новых комплексов средств автоматизации и связи. Практическое применение такого построения системы связи было применено в ходе проведения учения «Кавказ—2012», а также КШУ с десантно-штурмовой дивизией в апреле 2013 года.

Построение системы связи по данной схеме позволило обмениваться информацией с нижестоящими органами управления, минуя промежуточные уровни, что резко ускоряет информационный обмен на этапе сбора (добывания) данных обстановки. Так, например, за счет использования графических данных, передаваемых вышестоящим штабом в качестве боевой задачи, сокращение времени на уяснение задачи, ориентирование должностных лиц и подчиненных командиров может достигать двух и более раз. Комплекс программных продуктов, используемых в системе, обеспечивает командиру весь спектр мультимедийных услуг, как то: электронная почта, телефонная связь, закрытая видеоконференцсвязь, а также КВ- и УКВ-радиосвязь. Доклад решения старшему начальнику может быть осуществлен с использованием любой из них, либо сочетанием нескольких. Для постановки задач также могут быть использованы все доступные виды связи и программные компоненты, обеспечивающие их работу.